

CATALOGUE 2026

MANIPS RADIO ET SECRÉTAIRES

LE PATIENT EST VOTRE PRIORITÉ, VOUS ÊTES LA NÔTRE.





À VOS CÔTÉS DEPUIS PLUS DE 20 ANS, DANS LE MONDE ENTIER.



LE PATIENT EST VOTRE PRIORITÉ, VOUS ÊTES LA NÔTRE.

Notre société se situe résolument du côté de l'excellence clinique dans le domaine de l'imagerie médicale. Depuis 2002, notre engagement se traduit par deux missions majeures : **L'application** pour nos clients sur le terrain et la **formation continue** pour les manipulateurs en radiologie.

INDEX

04	Medical Professionals en chiffres
05	Témoignages de nos apprenants
06	Nos Missions
08	Modalités des formations
14	Nouveautés 2026

LES FORMATIONS IRM

17	Bases Physiques de l'IRM
18	Atelier Paramétrage en IRM
19	IRM : Des Bases Physiques au Paramétrage
20	Sécurité et prévention des risques en IRM
21	Perfectionnement en IRM
22	IRM Ostéoarticulaire
23	IRM Abdominale
24	IRM du Pelvis
25	IRM Mammaire
26	Examens d'IRM prescrits en situation d'urgence
27	IRM Cardiaque
28	IRM Neurologique
29	Maîtriser Les Protocoles D'imagerie en IRM
30	Spécificités de l'IRM à Haut Champ
31	Spectroscopie par Résonance Magnétique
32	IRM Pédiatrique

LES FORMATIONS SCANNER

34	Les Fondamentaux en Scanner
35	Bases Physiques et Techniques en Scanner
36	Perfectionnement en Scanner
37	Enrichissement en Scanner
38	Protocoles d'injections au Scanner
39	Scanner Thoraco-Abdomino-Pelvien
40	Scanner Neurologique
41	Scanner Vasculaire
42	Scanner Cardiaque
43	Scanner Pédiatrique

LES FORMATIONS RADIOLOGIE

45	Technologie en Radiologie Numérique
46	Les Applications en Radiologie Numérique
47	Perfectionnement en Radiologie Numérique
48	L'imagerie des Urgences

LES FORMATIONS MAMMOGRAPHIE

50	Formation Mammographie Certifiante
52	Les contrôles qualité en mammographie

BIEN ETRE DES SOIGNANTS ET DES PATIENTS

58	La prise en charge de la douleur en imagerie médicale
59	Prise en charge des patients agressifs et gestion du conflit
60	Gestion du stress et prévention du burn-out
61	Ergonomie, Gestes et Postures en Imagerie Médicale

GESTES ET SOINS D'URGENCE – AFGSU

63	Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence niveau 1 (AFGSU 1)
64	Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence niveau 2 (AFGSU 2)
65	Recyclage attestation gestes et soins d'urgence niveau 1 et 2 (Recyclage AFGSU 1 et 2)

54	Calendrier des formations 2026
104	MP Learning+
106	Partage de Pratiques
108	Conditions et Financement de votre formation

LES FORMATIONS QUALITÉ

67	Assurance Qualité obligatoire en Imagerie Médicale
68	Utiliser la gestion des risques pour améliorer ses pratiques
69	Utiliser les outils qualité pour devenir Référent Qualité en imagerie médicale
70	Mettre en place le Management par les Processus
71	Devenir Référent Qualité en imagerie médicale

LES FORMATIONS RADIOPROTECTION (RP)

73	RP des Patients destinée aux Manipulateurs en Électroradiologie Médicale exerçant en Imagerie Conventionnelle et Scanographie
74	RP des Patients destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale concourant à des pratiques Interventionnelles Radioguidées
75	RP des Patients pour les Médecins qualifiés en Radiodiagnostic et en Imagerie Médicale
76	RP des personnes exposées à des fins médicales destinée aux chirurgiens-dentistes
77	RP pour les Infirmières de Bloc Opératoire (IBODE)
78	RP des patients destinée aux Manipulateurs exerçant en Médecine Nucléaire
79	RP des patients destinée aux IDE exerçant en Médecine Nucléaire
80	RP des patients destinée aux radio-pharmaciens exerçant en Médecine Nucléaire
81	RP des patients destinée aux PPH exerçant en Médecine Nucléaire
82	RP des patients destinée aux professionnels de santé du domaine de la radiothérapie externe et de la curiethérapie
83	RP des Patients destinée aux professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux
84	RP des Patients destinée aux professionnels réalisant l'installation, la maintenance des dispositifs médicaux émetteurs de rayonnements ionisants et la formation des utilisateurs
85	RP des Travailleurs dans un service de Médecine Nucléaire
86	RP des Travailleurs exerçant en radiologie conventionnelle et scanner
87	RP des Travailleurs exerçant en radiologie interventionnelle et bloc opératoire

LES FORMATIONS MEDECINE NUCLEAIRE

89	Bases Physiques de la médecine nucléaire
----	--

LES FORMATIONS RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

91	Radiologie Neurointerventionnelle
92	Radiologie interventionnelle du foie
93	Radiologie Vasculaire Interventionnelle

LES FORMATIONS HYGIÈNE

95	Gestion du risque infectieux dédiée aux Manipulateurs
96	Gestion du risque infectieux dédiée aux Secrétaires
97	Contrôle des Infections

LES FORMATIONS SECRÉTARIAT

99	Secrétariat d'un Service d'IRM
100	Secrétariat d'un Service de Scanner
101	Sécurité et prévention en IRM à destination du personnel administratif
102	Rôle des secrétaires en Échographie médicale
103	Rôle des secrétaires en Imagerie sénologique

MEDICAL PROFESSIONALS EN CHIFFRES

9.1/10

Note globale attribuée
en 2024 à nos formations
en présentiel et classes
virtuelles en France

+6K

Professionnels
formés en 2024

4.3/5

Notre moyenne globale
2024 pour nos formations
en e-learning en France

+70

Cours en Français
dans notre
bibliothèque

100

Pays impactés

140K

Professionnels formés
depuis la création de
Medical Professionals

12

Nouveaux cours
développés pour
2026

6134

Heures de formation
dispensées en
France en 2024

TÉMOIGNAGES DE NOS APPRENANTS :



Echographie Musculosquelettique de la Hanche :

Rien à dire ou ajouter : ceci est parfait. Je comprends mieux l'échographie ostéo-articulaire.

Daniel L



Gestion du Risque Infectieux pour les Manipulateurs :

Formation enrichissante et intéressante

Elisa T



Perfectionnement en IRM :

La formatrice a été à l'écoute, très pédagogue et a su adapter son rythme au nôtre. On a été super bien accueilli. Je recommande cette formation.

Thomas A



Secrétariat scanner :

Formation enrichissante et intéressante, constructive pour comprendre le fonctionnement du scanner.

Amandine D



Perfectionnement en scanner :

Très contente que la formation ait été réalisée par un manipulateur qui par définition a su adapter toutes les informations à la pratique réelle et quotidienne de notre métier.

Simsolo S



Scanner cardiaque :

Formation très complète avec un intervenant très à l'écoute et pédagogue.

Amandine C



Protocoles d'injection au scanner

Formation très intéressante, nous allons rapidement mettre en pratique nos acquis.

Frederic J



IRM Cardiaque:

Formation claire, à la portée de l'auditeur.

Mathieu L

NOS MISSIONS :

L'APPLICATION

Nous nous attachons au quotidien, à optimiser le potentiel diagnostique des équipements installés et leur utilisation correcte par des professionnels formés et efficaces.

Depuis 2002, Medical Professionals soutient les industriels dans le cadre du déploiement d'ingénieurs d'application sur le terrain dans plus de 72 pays.

Nos collaborateurs sont majoritairement manipulateurs radio de formation et nous sommes fiers que nos clients profitent de la richesse de leur expérience terrain pour prodiguer les meilleurs soins possibles aux patients.



Nos partenaires de proximité sont les acteurs principaux de l'industrie de l'imagerie médicale.

CES ENTREPRISES NOUS ONT TOUTES DÉJÀ FAIT CONFIANCE ET NOUS LES REMERCIONS :

SAMSUNG

SIEMENS
Healthineers

 **GE HealthCare**

Canon
CANON MEDICAL

 **Elekta**

IRM, scanner, radiographie, mammographie, échographie, médecine nucléaire : Vous pourrez rencontrer nos ingénieurs d'application dans toutes les modalités de l'imagerie médicale. Ils accompagnent au quotidien, les équipes paramédicales et médicales pour optimiser l'utilisation de ces équipements d'excellence.

NOS MISSIONS :

LA FORMATION CONTINUE À DESTINATION DES MANIPS RADIO !

Nous nous adressons aux professionnels de l'imagerie du monde entier.

Nous proposons un catalogue de formations multimodalités, composé de plus de **70 cours en français et 90 cours en anglais**, afin de répondre aux besoins de nos 2 plus grands marchés :

La France et les Etats Unis.



Notre comité scientifique, médical et paramédical se compose de professionnels de santé, experts dans leurs domaines, présents sur le terrain et passionnés par la transmission de leurs connaissances :

- Manipulateurs radio, experts dans leurs spécialités
- Radiologues spécialisés
- Médecins généralistes
- Gynécologues obstétriciens

Nous sommes un organisme de formation certifié et accrédité **en France et aux Etats Unis** :

Numéro
d'accréditation
(NDA): 11 75 411 39 75



La certification qualité a été délivrée au titre de la ou des catégories d'actions suivantes : actions de formation (OF - L.6313-1 - 1°)

Numéro de certificat : FRCM21485



Approuvé par "l'American Society of Radiologic Technologists" (ASRT®) pour le renouvellement de licence professionnelle des manipulateurs aux États-Unis imposée par l'ARRT®.

Vous trouverez forcément le format et la formation qui vous conviennent!

BLENDED LEARNING : EN PHASE AVEC LES BESOINS SPÉCIFIQUES DE VOTRE ÉQUIPE !

Une option hybride innovante qui vous permet de profiter à la fois de la souplesse du format e-learning et de la convivialité du cours en présentiel.



Réviser les notions de bases, à votre rythme en E-learning. C'est la formation qui s'adapte à votre quotidien et pas le contraire !



Puis, participez à une ou plusieurs demies journées de formation en présentiel pour approfondir les sujets abordés, profiter des échanges avec vos collègues et de l'expertise d'un formateur.

Ce format promet une efficacité optimale : formez un maximum de personnes de votre équipe sans altérer le fonctionnement de votre service et à un coût avantageux.

Classe Virtuelle

Profitez de l'interactivité d'une formation animée par un de nos intervenants experts, tout en restant chez vous ! Ce format vous offre la possibilité de bénéficier d'un enseignement de haute qualité, tout en restant chez vous !



Toutes les modalités sont accessibles en classe virtuelle : IRM, scanner, prise en charge du patient, tout est envisageable en classe virtuelle !



Poser des questions au formateur, interagir avec les autres apprenants, partager vos expériences, c'est aussi permis en classe virtuelle !

Profitez d'une formation vivante et interactive, mais épargnez-vous le stress d'un déplacement professionnel !

Formation dans votre établissement

Une expérience conviviale et économique pour réunir jusqu'à 10 membres de votre équipe à un prix fixe, et sans frais supplémentaires !



Bénéficiez d'un formateur expert sur place qui s'adapte à l'organisation spécifique de votre service. Vous pourrez profiter par exemple, d'un jour de maintenance pour organiser une telle formation.

Vos collègues et vous pouvez suivre une formation complète, en accord avec les besoins spécifiques de votre équipe, sans que votre quotidien soit perturbé par l'organisation d'un déplacement professionnel.



C'est aussi le format idéal pour tout lancement d'activité :

Votre équipe débute en cardio ?

Vous achetez votre 1ère ou une nouvelle IRM ou Scanner ?

**C'est vous qui choisissez la date !
Samedi compris**

Formation en présentiel

Une expérience enrichissante et inédite où vous rencontrerez d'autres professionnels et partagerez vos savoirs sur notre « péniche formation », ou dans un centre haut de gamme, à Paris, au plus près du cœur de la capitale.



Centre de Formation



Quai Liberté - Paris

Bénéficiez d'un formateur expert attentif à vos besoins et capable de répondre à vos questions, pour toutes les modalités proposées.



Un format qui offre interactivité et convivialité !

Suivre une formation à l'extérieur de son lieu de travail, c'est aussi s'échapper quelques heures de son quotidien, rencontrer de nouvelles personnes, profiter de moments pour soi.

Les temps de pause et déjeuners constituent en effet de précieux moments d'échanges.



En d'autres termes, rentrez chez vous avec autant de souvenirs que de connaissances !

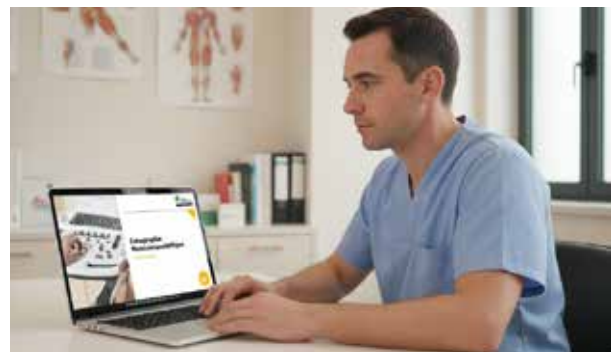
Formation E-learning

Ici, la flexibilité est le maître-mot !

Profitez de toute la souplesse d'apprentissage qui vous sera nécessaire pour faire progresser vos connaissances.

Il ne vous faudra qu'un support numérique (ordinateur, tablette ou téléphone portable) pour profiter de nos formations, grâce à un accès illimité de 3 mois à notre plateforme de formation.

La majorité de nos cours comportent des animations 2D, 3D, des vidéos et des commentaires audios pour vous proposer des contenus de haute valeur ajoutée et pédagogiques.



**Ce n'est pas vous qui vous adaptez à la formation, mais bien le contraire !
Le respect de vos besoins et de votre rythme est ici l'essentiel !**

Et en plus, c'est économique !

Vous n'êtes toujours pas décidé, jetez donc
un coup d'œil à notre

TABLEAU COMPARATIF

	Optimisation du temps	Optimisation des coûts	Flexibilité des dates	Interactivité Convivialité
E-learning	Libre accès au cours pendant 3 mois	Pas de frais supplémentaires à prévoir	A convenir selon vos besoins	Un Format interactif avec des vidéos ou des animations
Seine Académie	1 à 2 jours de formation	Déplacement à prévoir	Dates fixes	Un formateur expert à votre disposition et de nouvelles rencontres professionnelles dans un cadre exceptionnel
Classe virtuelle	1 à 2 jours de formation	Pas de déplacement à prévoir	Dates fixes	Un formateur à votre disposition derrière l'écran et la possibilité d'échanger avec vos pairs
Dans votre établissement	Répond au mieux aux besoins de votre service	Coût optimisé à partir de 4 apprenants	A convenir selon vos besoins	Un formateur expert à votre disposition et la possibilité d'échanger avec vos collègues
Blended Learning	Le mix gagnant pour un budget maîtrisé! La Flexibilité du e-learning et l'interactivité du présentiel		E-learning en libre accès pendant 3 mois puis dates selon le choix du client pour le présentiel	Un formateur expert à votre disposition et la possibilité d'échanger avec vos pairs lors du temps de formation en présentiel

NOUVEAUTÉS 2026

Pour continuer de vous faire évoluer, cette année encore nous vous proposons de nouvelles formations !



Bases physiques et techniques en scanner



Ergonomie, gestes et postures en imagerie médicale



IRM pédiatrique



Les contrôles qualité en Mammographie



Radiologie vasculaire interventionnelle



Scanner pédiatrique

NOUVEAUTÉS 2026

Pour continuer de vous faire évoluer, cette année encore nous vous proposons de nouvelles formations !



Recyclage attestation gestes et soins d'urgence niveau 1 et 2



Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence niveau 1



Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence niveau 2



Maîtriser les protocoles d'imagerie en IRM



Rôle des secrétaires en échographie médicale



Rôle des secrétaires en imagerie sénologique



LES FORMATIONS IRM

Quel parcours de formation adopter ? De quoi ai-je besoin ? Les formations en IRM sont construites de manière à faire monter les manipulateurs en compétences pas après pas. Complétez d'abord le niveau des bases pour avoir une maîtrise générale puis spécialisez-vous avec chacune de nos formations cliniques.

- 17** Bases Physiques de l'IRM
- 18** Atelier Paramétrage en IRM
- 19** IRM : Des Bases Physiques au Paramétrage
- 20** Sécurité et prévention des risques en IRM
- 21** Perfectionnement en IRM
- 22** IRM Ostéoarticulaire
- 23** IRM Abdominale
- 24** IRM du Pelvis

- 25** IRM Mammaire
- 26** Examens d'IRM prescrits en situation d'urgence
- 27** IRM Cardiaque
- 28** IRM Neurologique
- 29** Maîtriser Les Protocoles D'imagerie en IRM
- 30** Spécificités de l'IRM à Haut Champ
- 31** Spectroscopie par Résonance Magnétique
- 32** IRM Pédiatrique

BASES PHYSIQUES DE L'IRM

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
12 heures

Objectifs

- Comprendre la production d'une image en IRM
- Se familiariser avec les séquences de base : écho de spin, écho de gradient, inversion récupération, etc.
- Identifier les paramètres influençant la qualité image : TE, TR, angle de bascule, propriétés du FOV, etc.



Cette formation est indispensable à qui veut comprendre et maîtriser les principes physiques de l'IRM. Des propriétés subatomiques du proton d'hydrogène à l'obtention d'une image médicale, en passant par le codage spatial du signal et le remplissage de l'espace de Fourier, vous saurez tout sur les phénomènes physiques impliqués en IRM et leur exploitation par cette modalité d'imagerie.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (1 heure)
- Sécurité (30 minutes)
- Résonances (1 heure 30 minutes)
- Gradients (2 heures)
- Pondération (2 heures)
- Qualité Image (1 heure 30 minutes)
- L'espace de Fourier (1 heure 45 minutes)
- Les séquences de base (2 heures)
- L'imagerie Multicoupes : mise en pratique (1 heure 45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

ATELIER PARAMÉTRAGE EN IRM

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

8 heures

Objectifs

- Manipuler les paramètres d'acquisition
- Optimiser des séquences IRM en recherchant le meilleur compromis entre temps et qualité image
- Maîtriser l'imagerie rapide en écho de spin



C'est une véritable mise en pratique du cours « Bases Physiques de l'IRM » qui vous est proposée avec cet atelier. La dernière version de notre simulateur vous permettra d'acquérir la logique de raisonnement à observer pour modifier les paramètres et ainsi optimiser vos propres protocoles. Cette formation est un incontournable lorsque l'on veut débiter en autonomie en IRM.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Rappel des bases physiques de l'IRM
 - Résonance et Impulsions (30 minutes)
 - Les pondérations en Spin Echo (45 minutes)
 - Qualité Image (15 minutes)
 - Les gradients (45 minutes)
 - L'espace de Fourier (45 minutes)
 - Principales séquences (45 minutes)
 - Techniques Multicoupes (45 minutes)
- Cas pratiques sur console d'IRM virtuelle (2 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM : DES BASES PHYSIQUES AU PARAMÉTRAGE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
14 heures

Objectifs

- Comprendre la production d'une image en IRM
- Se familiariser avec les séquences de base : écho de spin, écho de gradient, inversion-récupération, etc.
- Identifier les paramètres influençant la qualité image : TE, TR, angle de bascule, propriétés du FOV, etc.
- Manipuler les paramètres d'acquisition
- Optimiser des séquences IRM en recherchant le meilleur compromis entre temps et qualité image
- Maîtriser l'imagerie rapide en écho de spin.

Medical Professionals réunit le meilleur des 2 cours IRM « bases physiques » et « atelier paramétrage » pour vous proposer une formation innovante dédiée aux manipulateurs radio. Ce module vous permettra non seulement de comprendre et maîtriser les principes physiques de l'IRM mais aussi de mettre en application vos connaissances immédiatement, sur la dernière version de notre simulateur IRM.

PUBLIC

Manipulateurs en radiologie débutants ou expérimentés

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Jour 1

- Pré-test (30 minutes)
- Introduction (30 minutes)
- Résonances et impulsions (2 heures 30 minutes)
- Les Pondérations spin-écho + exercices sur simulateur (2 heures 30 minutes)
- Qualité image (1 heure)

Jour 2

- Espace de Fourier (1 heure)
- Techniques multi coupes + exercices sur simulateur (2 heures 30 minutes)
- Principales séquences + exercices sur simulateur (2 heures 30 minutes)
- Post-test final (30 à 45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

Sur Site

- ✓ 4400 € TTC (10 personnes max)
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café 2 Déjeuners
- ✓ 02 - 03 Juin
- ✓ 17 - 18 Nov

SÉCURITÉ ET PRÉVENTION DES RISQUES EN IRM

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures



CHAMPS MAGNÉTIQUES PUISSANT

Objectifs

- Comprendre les diverses sources de danger d'un environnement IRM : exposition aux champs électromagnétiques, effets des gradients, conséquences d'un quench, etc.
- Identifier le rôle du manipulateur, ses fonctions de veille et de pédagogie
- Assimiler les règles de base de la protection et connaître les deux cas de mise en œuvre du quench
- Devenir le « Conseiller de la prévention en IRM » de son service et pouvoir former les manipulateurs radiologiques



Cette formation destinée aux manipulateurs souhaitant devenir « Conseiller de la prévention en IRM » répond aux conditions définies par le décret N° 2016-1074 du 3 août 2016 consolidé au 20 Avril 2020, relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques. Elle est également pertinente pour toute personne souhaitant se sensibiliser à la gestion des risques en IRM pour assurer sa sécurité et celle de ses patients !

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Pré-test (10 minutes)

Principe général de fonctionnement (1 heure 30 minutes)

Généralités sur la gestion du risque (30 minutes)

Les sources de dangers, les risques et préventions (2 heures 30 minutes)

Gestion porteurs DMIA DMIP (30 minutes)

Mise en oeuvre (30 minutes)

Prévention/protection des travailleurs (30 minutes)

Cas concrets (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. (35 minutes)

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 10 Juin

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

Téléphone : 01 40 58 14 28 - Mail : formation@medical-professionals.com
Inscriptions directes et informations actualisées : www.medical-professionals.com

**Répondant aux conditions définies par le décret N° 2016-1074 du 3 août 2016 consolidé au 20 Avril 2020 relatif à la protection des travailleurs contre les risques dus aux champs électromagnétiques - Date de dernière mise à jour : 2024
Formation accessible aux personnes en situation de handicap

PERFECTIONNEMENT EN IRM

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
17 heures

Objectifs

- Consolider ses connaissances en IRM et maîtriser l'ensemble des séquences et techniques de suppression de la graisse
- Comprendre l'origine des artéfacts et maîtriser les méthodes pour limiter leurs effets
- Former des référents au sein de son équipe



C'est un approfondissement exhaustif des principes physiques de l'IRM qui vous est proposé avec ce cours : caractéristiques des gradients, manipulation de l'espace de Fourier et origines des artéfacts y sont abordés en détail. La multitude de séquences disponibles dans les deux grandes familles que sont les séquences d'écho de spin et d'écho de gradients est également passée en revue ainsi que les techniques de saturation de graisse.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et matériel (1 heure 30 minutes)
- Les gradients en IRM (1 heure 45 minutes)
- Le plan de Fourier (2 heures)
- Les artéfacts (2 heures 30 minutes)
- Les séquences (3 heures)
- Techniques Fat Sat (2 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM OSTÉOARTICULAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
17 heures

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques des membres inférieurs et supérieurs ainsi que de l'ensemble du rachis
- Se spécialiser en IRM ostéoarticulaire : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Adapter le positionnement du patient en fonction de ses aptitudes et de l'examen

Cette formation de spécialisation vous livre les connaissances, outils et astuces pour améliorer la qualité de cette catégorie d'examen. En effet, la conformité et la reproduction des plans d'acquisition ne sont pas toujours effectives en IRM ostéoarticulaire et sont parfois très aléatoires. Se confronter à un patient algique, adapter son positionnement et le choix des antennes sont autant de spécificités à prendre en compte.

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie
Cadres de Santé- Radiologues

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Pré test pour l'évaluation des connaissances déjà acquises (15 minutes)
- Rappels sur quelques éléments fondamentaux de la modalité IRM (Bobines RF, résonance, mécanismes de relaxation, séquences ...) (45 minutes)
- Les avantages, les limitations de cette technique ainsi que ses indications (30 minutes)
- Rappels sur les principaux artefacts et leurs gestions (1 heure 30 minutes)
- Anatomie, positionnement du patient, choix des antennes et protocoles de l'ensemble du membre supérieur (4 heures)
- Anatomie, positionnement du patient, choix des antennes et protocoles de l'ensemble du membre inférieur (4 heures)
- Anatomie, positionnement du patient, choix des antennes et protocoles de l'ensemble du rachis (2 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (30 minutes)

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 11 - 12 Juin

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



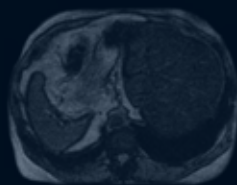
Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM ABDOMINALE



Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
12 heures

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques de l'abdomen
- Se spécialiser en IRM abdominale : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge du patient



Les IRM abdominales sont des examens très courants en IRM et présentent de nombreuses exigences. La respiration et la corpulence du patient, le péristaltisme ainsi que les mouvements vasculaires sont des contraintes qu'il faut connaître pour mieux adapter les séquences et les pratiques. Cette formation de spécialisation vous donnera toutes les clés pour optimiser vos examens abdominaux.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie et physiologie (1 heure 15 minutes)
- Prise en charge et préparation du patient (1 heure 45 minutes)
- Produit de contraste (4 heures 15 minutes)
- Séquences (2 heures)
- Protocoles (1 heure 15 minutes)
- Cas cliniques (4 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 21 - 22 Sep

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



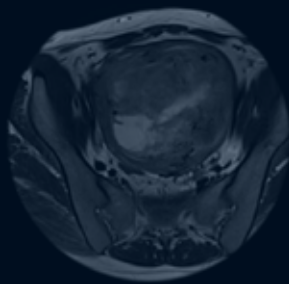
Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM DU PELVIS



Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
8 heures

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques du pelvis
- Se spécialiser en IRM pelvienne : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge du patient



Les examens du pelvis, qu'ils soient masculins ou féminins, requièrent une extrême précision. Du fait des contraintes provenant du patient (péristaltisme, respiration, prothèses des hanches ou autres), ils nécessitent parfois une préparation particulière. Cette formation de spécialisation vous apportera toutes les informations capitales pour vous permettre de maîtriser ces examens.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie et physiologie (1 heure)
- Prise en charge et préparation du patient (30 minutes)
- Séquences (1 heure 30 minutes)
- Protocoles pelvis féminin (30 minutes)
- Protocoles pelvis masculin (30 minutes)
- Les artéfacts (1 heure)
- Produit de contraste (1 heure)
- Qualité d'image (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595 € / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595 € / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 09 Juin
- ✓ 23 Sep

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM MAMMAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
10 heures

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques et comprendre la physiologie du sein
- Se spécialiser en IRM mammaire : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Analyser les courbes de rehaussement cinétique et connaître les classifications BI-RADS
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge de la patiente



L'IRM mammaire est un examen fréquemment prescrit lors de la prise en charge du cancer du sein, que ce soit en cas de suspicion ou du suivi. De l'anatomie à la lecture des images, découvrez toutes les étapes de la prise en charge des patientes en IRM mammaire et apprenez à optimiser vos séquences et affiner vos analyses.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie et physiologie du sein (45 minutes)
- Indications pour l'IRM mammaire (15 minutes)
- Imagerie mammaire (30 minutes)
- Préparation de la patiente (30 minutes)
- Protocole et séquences (2 heures)
- Artéfacts et qualité de l'image (1 heure)
- Pathologies (1 heure)
- Cas cliniques (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 08 Déc

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

EXAMENS D'IRM PRESCRITS EN SITUATIONS D'URGENCE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
15 heures

Objectifs

- Identifier les types d'urgences en IRM et connaître l'anatomie, la physiologie et les pathologies rencontrées
- Maîtriser les techniques d'acquisition propres aux examens d'urgence
- Connaître le post-traitement et l'analyse de ces examens



Les principales indications d'IRM en urgence sont l'AVC et la compression médullaire. La difficulté de ces examens résulte de la nécessaire rapidité de prise en charge du patient qui est un facteur déterminant dans sa guérison. Apprenez-en plus sur ces pathologies, détaillez l'intérêt des séquences utilisées et optimisez votre gestion des urgences en IRM.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (1 heure)
- Accident Vasculaire Cérébral (6 heures)
- Compression Médullaire (6 heures)
- Cas cliniques (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

- ✓ 895€ / personne
- ✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM CARDIAQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
8 heures

Objectifs

- Identifier les structures anatomiques et comprendre la physiologie du cœur
- Se spécialiser en IRM cardiaque : connaître les protocoles standards et maîtriser chacune des séquences
- Maîtriser les points spécifiques de la prise en charge du patient



La réalisation d'une IRM cardiaque présente beaucoup de spécificités telles que la synchronisation avec l'électrocardiogramme, l'utilisation de séquences rapides spécifiques et le positionnement des plans de coupe. C'est une description exhaustive de l'examen cardiaque et de son optimisation qui vous est détaillée dans cette formation de spécialisation.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie (1 heure 15 minutes)
- Physiologie (1 heure 15 minutes)
- Prise en charge du patient (1 heure 30 minutes)
- Les techniques d'acquisition (1 heure 30 minutes)
- Pathologies et protocoles (1 heure 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 09 Déc

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM NEUROLOGIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

14 heures

E-LEARNING :

14 heures

Objectifs

- Comprendre les bases anatomiques et techniques de l'IRM neurologique
- Identifier les principales pathologies neurologiques en IRM
- Maîtriser les protocoles standards et leur optimisation afin d'améliorer la qualité des images

Cette formation est conçue pour les manipulateurs en radiologie souhaitant approfondir leurs connaissances et compétences en IRM neurologique. Elle vise à fournir une compréhension approfondie des bases anatomiques, des techniques d'acquisition et de l'interprétation des images IRM dans un contexte clinique. Grâce à une approche théorique et pratique, les participants apprendront à optimiser les protocoles d'examen et à analyser les pathologies neurologiques courantes, renforçant ainsi la qualité du diagnostic et la prise en charge des patients

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Bases anatomiques et principes techniques de l'IRM neurologique (2 heures)
- Pathologies neurologiques courantes en IRM (4 heures)
- Protocoles standards et optimisation en IRM neurologique (4 heures)
- Cas pratiques et analyse d'images (4 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café 2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 26 et 27 Nov

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

NEUROLOGIQUE, ABDOMINALE, PELVIENNE, OSTÉOARTICULAIRE ET MAMMAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

14 heures

E-LEARNING :

14 heures

Objectifs

À l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- Identifier et comprendre les protocoles IRM spécifiques à chaque région anatomique (neuro, abdo, pelvis, MSK, mammaire)
- Choisir les séquences IRM adaptées selon la demande clinique et la pathologie suspectée
- Reconnaître les principales pathologies visibles en IRM pour chaque région étudiée
- Adapter les protocoles en fonction des contraintes techniques et des caractéristiques du patient

Cette formation vise à offrir aux manipulateurs en électroradiologie une compréhension approfondie et pratique des différents protocoles d'imagerie par résonance magnétique (IRM) selon les régions anatomiques : encéphale, abdomen, pelvis, ostéoarticulaire et sein. Elle abordera de manière structurée les séquences utilisées, ainsi que les pathologies fréquemment rencontrées. Les participants seront amenés à renforcer leur expertise technique et clinique afin d'optimiser la qualité des images acquises tout en garantissant la sécurité du patient. Des cas pratiques, et des exemples concrets viendront illustrer chaque partie de la formation.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie Médicale (MERM)

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

IRM Neuro (3 heures)

- Protocoles et séquences
- Cas cliniques

IRM Pelvienne (3 heures)

- Protocoles et séquences
- Cas cliniques

IRM Ostéoarticulaire (3 heures)

- Protocoles et séquences
- Cas cliniques

IRM Abdominale (3 heures)

- Protocoles et séquences
- Cas cliniques

IRM Mammaire (2 heures)

- Protocoles et séquences
- Cas cliniques

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif.

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners
- ✓ 04 - 05 Jun
- ✓ 19 - 20 Nov

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SPÉCIFICITÉS DE L'IRM À HAUT CHAMP

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

8 heures

Objectifs

- Identifier les règles de sécurité liées à l'augmentation du champ
- Comprendre les changements en termes de contraste et de paramétrage lors du passage de 1,5T à 3T
- Réinvestir intelligemment le gain de rapport signal sur bruit induit par cette augmentation de l'intensité du champ magnétique principal
- Identifier les artéfacts prédominants sur une 3T pour savoir les limiter
- Comprendre les changements en termes de rapport signal sur bruit, d'homogénéité de l'aimant et de sécurité lors du passage à 7T



Découvrez les différences fondamentales entre une IRM à 1,5T et les IRM à (ultra) haut champ. Les contraintes et les risques spécifiques aux champs égaux et supérieurs à 3T sont effectivement à connaître afin d'exploiter au mieux de tels dispositifs. Avec cette formation, vous apprendrez ainsi à réinvestir intelligemment le gain de rapport signal sur bruit induit par une augmentation de l'intensité du champ magnétique.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et physique (1 heure)
- Sécurité (1 heure)
- Paramètres et imagerie en 3T (3 heures)
- Artéfacts (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 07 Déc

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SPECTROSCOPIE PAR RÉSONANCE MAGNÉTIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

8 heures

Objectifs

- Comprendre les principes physiques de la spectroscopie du proton
- Connaître les enjeux et les contraintes de la spectroscopie du proton en pratique quotidienne
- Intégrer aisément la spectroscopie dans un protocole courant

La spectroscopie par résonance magnétique est une technique d'imagerie qui permet de réaliser une étude quantitative des pathologies cérébrales et notamment des maladies métaboliques et des tumeurs cérébrales. Cette formation vous offre la possibilité d'explorer cette technique avancée en IRM, en étudiant ses bases physiques afin de comprendre la formation et l'exploitation des spectres des différents métabolites. L'étude de différents cas cliniques vous permettra enfin d'appliquer concrètement cette technique à votre pratique quotidienne en IRM.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS:

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Définition et introduction (30 minutes)
- Physique de la spectroscopie par résonance magnétique (30 minutes)
- Protocoles et procédures (2 heures)
- Défis et considérations techniques (2 heures)
- Pathologies (1 heure)
- Etude de cas (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

IRM PÉDIATRIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures

Objectifs

- Apprendre à adapter ses techniques de communication pour fournir des explications claires et adaptées à l'enfant et à ses parents sur le déroulement de l'examen et les suites éventuelles.
- Savoir comment installer un climat de confiance et mettre en œuvre des stratégies pour réduire l'anxiété de l'enfant et assurer sa coopération durant l'examen.
- Identifier les indications et contre-indications de la sédation chez l'enfant.
- Connaître les protocoles de sédation utilisés en imagerie pédiatrique. Savoir assurer une surveillance efficace de l'enfant avant, pendant et après la sédation pour garantir sa sécurité.
- Reconnaître les principales pathologies pédiatriques et adapter les protocoles d'IRM en conséquence.

La formation "IRM Pédiatrique" est spécialement conçue pour les manipulateurs souhaitant approfondir leurs compétences en imagerie pédiatrique. Cette formation aborde les spécificités des techniques de prise en charge de l'enfant, notamment celles pratiquées à l'hôpital Necker à Paris. Les participants se familiariseront également avec les protocoles et indications courantes, les examens spécifiques et les innovations récentes dans le domaine.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Prise en charge des enfants en IRM (3 heures)
- Sédation en IRM pédiatrique (2 heures)
- Protocoles d'IRM pédiatrique par pathologie (2 heures)
 - Neurologie
 - ORL
 - Abdomen
 - Os

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 1 Déc

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



LES FORMATIONS SCANNER

Quel parcours de formation adopter ? De quoi ai-je besoin ? Les formations en Scanner sont, comme pour l'IRM, construites de manière à faire monter les manipulateurs en compétences pas après pas. Complétez d'abord le niveau des bases pour avoir une maîtrise générale puis spécialisez-vous avec chacune de nos formations cliniques.

- 34 Les Fondamentaux en Scanner
- 35 Bases Physiques et Techniques en Scanner
- 36 Perfectionnement en Scanner
- 37 Enrichissement en Scanner
- 38 Protocoles d'injections au Scanner
- 39 Scanner Thoraco-Abdomino-Pelvien
- 40 Scanner Neurologique
- 41 Scanner Vasculaire
- 42 Scanner Cardiaque
- 43 Scanner Pédiatrique

LES FONDAMENTAUX EN SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
8 heures

Objectifs

- Comprendre les principes physiques et les bases de fonctionnement d'un scanner
- Connaître les modalités de prise en charge d'un patient et les contre-indications
- Maîtriser l'utilisation des produits de contraste
- Connaître les différents paramètres d'acquisition et de reconstruction et savoir définir les critères de qualité image
- Maîtriser les unités dosimétriques



Une formation indispensable pour comprendre et maîtriser les notions essentielles de l'imagerie tomodensitométrique. Vous étudierez entre autres les bases de la physique des rayons X, les critères de prise en charge patient, les modalités d'injection ainsi que les paramètres de visualisation des images.

PUBLIC:

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION:

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Prise en charge du patient (1 heure 15 minutes)
- Produits de contraste et injection (1 heure)
- Bases de la physique des rayons X (1 heure)
- Les modes d'acquisition (30 minutes)
- La chaîne technologique (30 minutes)
- Les paramètres d'acquisition (30 minutes)
- Les paramètres de reconstruction (30 minutes)
- Visualisation et qualité image (30 minutes)
- Introduction aux modes de reconstruction (15 minutes)
- Indices dosimétriques et NRD (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

BASES PHYSIQUES ET TECHNIQUES EN SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures

Objectifs

- Comprendre les principes physiques fondamentaux de la tomodensitométrie.
- Optimiser la prise en charge du patient avant, pendant et après l'examen.
- Maîtriser les paramètres techniques du scanner afin d'obtenir des images de qualité tout en minimisant la dose.
- Optimiser les protocoles d'acquisition en fonction des indications cliniques et des caractéristiques du patient.
- Identifier et corriger les artéfacts pouvant affecter la qualité des images.
- Comprendre les méthodes de reconstruction d'images, y compris la rétroprojection filtrée et les techniques itératives.
- Connaître les outils de post-traitement pour améliorer l'interprétation diagnostique.
- Connaître les principes de radioprotection pour le patient et le personnel, conformément aux normes en vigueur.
- Connaître les protocoles standards utilisés en scanner et savoir identifier les pathologies les plus rencontrées.

La formation "Bases Physiques et Techniques en Scanner" est spécialement conçue pour les manipulateurs en électroradiologie médicale qui souhaitent débiter leur activité en scanner sereinement mais aussi approfondir leurs connaissances et compétences dans ce domaine. Au cours de cette formation, les participants exploreront en détail les principes fondamentaux de la tomodensitométrie, ainsi que les méthodes de reconstruction et de post-traitement des images. Une attention particulière sera accordée à la radioprotection, garantissant ainsi la sécurité des patients et du personnel. Cette formation vise à renforcer l'expertise des manipulateurs radio, leur permettant d'optimiser les pratiques quotidiennes et d'assurer une excellente qualité d'imagerie.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Définition et rappel (30 minutes)
- Prise en charge du patient (1 heure 30 minutes)
- Acquisition et optimisation (1 heure 30 minutes)
- Reconstruction et post-traitement (1 heure)
- Radioprotection (30 minutes)
- Protocoles standards et pathologies (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 17 Mars - 15 Sep
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

PERFECTIONNEMENT EN SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
19 heures



Objectifs

- Optimiser la dose au patient (Normes EURATOM)
- Améliorer la gestion des produits de contraste
- Perfectionner les protocoles de visualisation des examens et les techniques de reconstruction
- Former des manipulateurs référents



Approfondissez les connaissances acquises grâce au cours « Les fondamentaux en scanner ». Des modules dédiés aux examens abdominaux et oncologiques, ainsi qu'un chapitre complet consacré aux pathologies, vous permettront de perfectionner vos compétences, tout en mettant l'accent sur la radioprotection. Cette formation est le niveau intermédiaire d'apprentissage pour cette modalité.

PUBLIC:

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION:

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Acquisition (2 heures)
- Reconstruction image (2 heures)
- Protocoles de visualisation (1 heure)
- La dose (3 heures)
- Produit de contraste (2 heures 30 minutes)
- Examen abdominal et oncologique (2 heures 30 minutes)
- Pathologies (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners
- ✓ 16 - 17 Sep
- ✓ 18 - 19 Mars

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

ENRICHISSEMENT EN SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
10 heures



Objectifs

- Maîtriser l'intégralité des paramètres qui influencent la qualité image
- Diminuer les risques d'expositions
- Développer l'expertise des manipulateurs référents



Le cours "Enrichissement en scanner" est le niveau expert de cette série de formations. Elle permettra de renforcer votre position de référent au sein de votre service en vous fournissant toutes les compétences nécessaires pour optimiser les pratiques et former vos collègues sur des sujets complexes. Explorez ainsi les angioscanners et les spécificités de la double énergie.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Optimisation Qualité Image / Dosimétrie (2 heures 45 minutes)
- Optimisation du produit de contraste iodée en Angioscanner et Oncologie (2 heures 30 minutes)
- Double énergie (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 24 Mars

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

PROCOLES D'INJECTION AU SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
23 heures

Objectifs

- Comprendre le lien entre injection et qualité image pour l'oncologie et le vasculaire
- Adapter et améliorer la prise en charge de chaque patient en fonction de ses spécificités
- Rendre autonomes les professionnels de santé dans l'élaboration de protocoles d'injection



Le but de ce cours est de rendre autonomes les professionnels de santé dans l'élaboration de protocoles d'injection. Les critères d'une bonne qualité image, l'influence de la charge et du débit d'iode sur le contraste de l'image ou encore les particularités propres à chaque patient seront abordés. Ce cours s'appuie à la fois sur les publications scientifiques des sociétés savantes internationales et sur l'expérience de terrain de plusieurs ingénieurs d'application.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Etat des lieux dans un service, tour de table (1 heure)
- Qualité image et critères de réussite (45 min)
- Temps d'acquisition (30 min)
- Le train d'iode (30 min)
- Différence entre oncologie et vasculaire (20 min)
- Principes physico-chimiques du produit de contraste (30 min)
- Construire un protocole d'injection en oncologie (1h30)
- Les scanners spectraux et incidence sur les injections (30 min)
- Patient difficile : facteurs limitant pendant l'injection (45 min)
- Injection et radioprotection (30 min)
- Liquide physiologique avant et après (30 min)
- Construire un protocole d'injection en vasculaire (1 heure)
- Cas pratique : l'embolie pulmonaire (30 min)
- Construire un protocole d'injection : Le cœur (30 min)
- Mise à jour des protocoles (40 min)
- La molécule d'iode (30 min)
- Pourquoi chauffer les PdC ? cas des PICClines (30 min)
- Anatomie cardiaque (1 heure)
- Présentation et étude de cas pratiques tout au long des 2 journées (2h)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 24 - 25 Nov

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SCANNER THORACO ABDOMINO PELVIEN

✓ Cours éligible DPC au titre de l'action de formation n 78282325025

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
6 heures

Objectifs

- Maîtriser l'anatomie en coupe pour le thorax, l'abdomen et le pelvis et connaître la segmentation hépatique
- Être en mesure d'identifier les pathologies les plus couramment observées lors d'un scanner TAP
- Savoir ajuster les protocoles d'acquisition selon les indications des examens TAP
- Se familiariser avec la prise en charge d'un patient polytraumatisé



Le scanner TAP est un des examens les plus fréquemment réalisés par les manipulateurs exerçant au scanner. Pour cette raison, de solides compétences sont requises et cette formation vous permettra de passer en revue toutes les connaissances nécessaires en anatomie ainsi que les indications les plus fréquemment rencontrées et les protocoles à mettre en place.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomies en coupe (30 minutes)
- La segmentation hépatique (30 minutes)
- Scanner du thorax (1 heure)
- Scanner de l'appareil digestif (1 heure)
- Scanner de l'appareil urinaire (1 heure)
- Traumatisme de l'abdomen (30 minutes)
- Patient polytraumatisé (30 minutes)
- Mise en situation avec cas cliniques (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 04 Jun

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SCANNER NEUROLOGIQUE

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
14 heures

E-LEARNING :
12 heures

Durée

 Cours éligible DPC au titre de l'action de formation n 78282325017

Objectifs

- Bien connaître l'anatomie et les pathologies neurologiques
- Identifier les spécificités de la prise en charge du patient et maîtriser les techniques d'acquisition propres au TDM Neurologique
- Être en mesure d'optimiser les paramètres d'injection du produit de contraste aux examens neurologiques



Le scanner neurologique est un examen courant aux indications nombreuses. Prescrit assez tôt lors du processus de prise en charge du patient, il requiert néanmoins une technique précise et une connaissance approfondie de l'anatomie. De la mise en place du patient à l'optimisation des protocoles d'injection, cette formation vous permettra de leur proposer la meilleure prise en charge possible tout en assurant un maximum de radioprotection.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie (1 heure 45 minutes)
- Produit de Contraste (2 heures 30 minutes)
- Prise en charge du patient (3 heures)
- Protocole TDM en Neuroradiologie (2 heures)
- Mort Encéphalique (2 heures 15 minutes)
- Radioprotection en scanner (2 heures 45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 02 - 03 Jun

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SCANNER VASCULAIRE

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
5 heures

Durée

Cours éligible DPC au titre de l'action de formation n 78282325009

Objectifs

- Comprendre les spécificités de mise en place et les paramètres d'acquisition des examens vasculaires afin d'optimiser la prise en charge des patients.
- Savoir adapter les protocoles d'injection des produits de contraste afin de réaliser le meilleur angioscanner possible.
- S'informer des dernières nouveautés proposées par les constructeurs et assurer une veille technologique.



Cette formation vous propose une revue complète des examens vasculaires que l'on peut rencontrer au scanner. Après une brève revue des nouveautés technologiques proposées par les différents constructeurs, et un rappel sur les protocoles d'injection nécessaires à la réalisation d'un angioscanner, vous aurez l'occasion d'explorer différents cas cliniques vous permettant d'améliorer vos compétences dans l'optimisation des paramètres de votre machine et la réalisation technique de ces examens avancés.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Généralités sur le scanner vasculaire (45 minutes)
- Imagerie spectrale et soustraction (30 minutes)
- Préparation du patient (1 heure 15 minutes)
- Les produits de contraste (1 heure)
- Injection vasculaire chez une femme enceinte (30 minutes)
- Examens vasculaires (1 heure 30 minutes)
- Cas clinique normal Vs pathologique (1 heure 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- 315€ / personne
- Accès valable 3 mois
- Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- 595€ / personne
- Accès e-learning 3 mois
- 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- 595€ / personne
- Accès e-learning 3 mois
- 23 Mars

Dans votre établissement

- 2200€ /10 personnes
- Accès e-learning 3 mois
- Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

Sur devis

E-learning + Demi-Journée Présentiel

SCANNER CARDIAQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures

✓ Cours éligible DPC au titre de l'action de formation n 78282325003

Objectifs

- Connaître l'anatomie et comprendre la physiologie et les pathologies cardiaques
- Maîtriser les spécificités techniques de cet examen pour optimiser au maximum la dose d'irradiation du patient.
- Être en mesure de développer une activité de routine pour le Coro scanner



L'étude scanographique du cœur et des pathologies cardiaques se développe de plus en plus. C'est un examen avancé qui sollicite de solides connaissances théoriques et une parfaite gestion des paramètres d'acquisition et des protocoles d'injection de produits de contraste. Cette formation vous permettra de développer sereinement l'activité cardiaque au sein de votre service.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- But et application (15 minutes)
- Anatomie et radioanatomie (30 minutes)
- Physiologie et ECG (30 minutes)
- Rôle du manipulateur (45 minutes)
- Le scanner (1 heure 30 minutes)
- Indications et reconstruction (2 heures 45 minutes)
- Variantes anatomiques (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 05 Jun
- ✓ 23 Nov

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SCANNER PÉDIATRIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

14 heures

E-LEARNING :

14 heures



Objectifs

- Adapter les techniques d'imagerie en fonction de l'anatomie pédiatrique.
- Apprendre à collaborer et dialoguer avec les parents et l'équipe médicale pour une prise en charge optimale.
- Comprendre et Maîtriser les spécificités de l'injection des produits de contraste iodés chez l'enfant.
- Savoir adapter les protocoles d'examen en fonction des indications cliniques courantes en pédiatrie.
- Identifier les indications de certains examens spécifiques tels que le scanner cardiaque, le bilan du polytraumatisé, le syndrome de Silverman, le syndrome de Li Fraumeni, et la mort subite du nourrisson.
- S'informer des avancées technologiques et des nouvelles techniques en imagerie scanner pédiatrique.

La formation "Scanner Pédiatrique" est spécialement conçue pour les manipulateurs en électroradiologie médicale souhaitant approfondir leurs compétences dans l'imagerie pédiatrique. Cette formation aborde les spécificités anatomiques de l'enfant, les techniques de prise en charge adaptées, la gestion des doses d'irradiation, ainsi que l'administration sécurisée de produits de contraste iodés. Les participants se familiariseront également avec les protocoles et indications courantes, les examens spécifiques et les innovations récentes dans le domaine.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Particularités anatomiques (1 heure)
- Prise en charge de l'enfant (2 heures)
- La dose (2 heures)
- Injection de produit de contraste iodé en pédiatrie (2 heures)
- Les protocoles et indications principaux (3 heures)
- Examens et indications spécifiques (2 heures)
- Perspectives et innovations (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2-3 Déc

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



LES FORMATIONS RADIOLOGIE

- 45 Technologie en Radiologie Numérique
- 46 Les Applications en Radiologie Numérique
- 47 Perfectionnement en Radiologie Numérique
- 48 L'imagerie des Urgences

TECHNOLOGIE EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

6 heures



Objectifs

- Accompagner la transition de l'analogique au numérique
- Savoir sur quoi les paramètres d'acquisition ont un impact dans la chaîne technologique
- Savoir choisir la technologie la plus adaptée à ses pratiques



Cette formation est consacrée à la physique de la radiologie conventionnelle et vous permet de « voyager » à travers la chaîne technologique. Elle explore les différents types de détecteurs, vous enseigne également comment obtenir une image et présente les différents modes d'acquisitions qui s'offrent à vous.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (45 minutes)
- Rappels sur les bases de la physique des Rayons X (45 minutes)
- La chaîne technologique (30 minutes)
- L'amplificateur de brillance (30 minutes)
- Les ERLM (1 heure)
- Les capteurs plans (30 minutes)
- Bilan sur les détecteurs (30 minutes)
- L'image numérique (45 minutes)
- Modes d'acquisition (1 heure)
- RIS, PACS et téléradiologie (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins :

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

LES APPLICATIONS EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

5 heures



Objectifs

- Maîtriser les examens spécifiques (dentaires, mesures et avec produit de contraste)
- Savoir se repérer au niveau des NRD



Au quotidien, le manipulateur est amené à réaliser des examens spécifiques qui vont du panoramique dentaire au TOGD. Cette formation va vous apprendre à réaliser ces examens mais aussi à effectuer les mesures les plus courantes. Deux chapitres seront ensuite consacrés au guide du bon usage en radiologie et au recueil des NRD en radiologie.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (45 minutes)
- La radiologie dentaire (30 minutes)
- Les mesures en radiologie (1 heure 15 minutes)
- Les examens particuliers (1 heure 30 minutes)
- Les examens avec produit de contraste (1 heure)
- Le guide du bon usage (1 heure 15 minutes)
- Les NRD en radiologie (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

PERFECTIONNEMENT EN RADIOLOGIE NUMÉRIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
9 heures



Objectifs

- Connaître l'impact des pratiques sur la qualité image et sur la dose délivrée
- Garantir une qualité image / dosimétrie optimale



Cette formation est un bon complément au cours « technologie en radiologie numérique ». Elle permet d'aller encore plus loin dans le paramétrage, l'optimisation de la qualité image et la radioprotection du patient. A la fin de ce cours, vous maîtriserez parfaitement votre équipement.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Influence des paramètres d'acquisition (1 heure 30 minutes)
- Traitement de l'image (2 heures)
- Analyse et optimisation des pratiques (1 heure 15 minutes)
- Optimisation dosimétrique (1 heure 15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

L'IMAGERIE DES URGENCES

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

5 heures



Objectifs

- Être capable de s'adapter au contexte psychologique et physique du patient.
- Mieux prendre en compte les autres intervenants de la chaîne d'urgence.
- Organiser les flux patients.
- Améliorer la qualité : produire des examens contributifs et pertinents.
- Comment gérer les éventuelles frustrations : prescripteurs, patients, manipulateurs.
- Travailler en sécurité.

Cette formation vous permet d'aborder tous les aspects spécifiques de l'imagerie d'urgence : des différentes indications à la réalisation pratique des examens, de la prise en charge adaptée des patients aux problématiques liées à la sécurité, la responsabilité et le vécu professionnel. Des cas concrets seront présents tout au long de ce cours pour illustrer le propos.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Contexte, plan et objectifs (10 min)
- Compréhension du contexte (1 h)
- Principes et protocoles (1 h)
- Protocoles du Rachis (15 min)
- Protocoles de la Ceinture scapulaire et Membre supérieur (1 h)
- Ceinture pelvienne, Membre inférieur (1 h 10 min)
- Prise en charge : Cas pratiques (1 h 45 min)
- Sécurité, Responsabilité (20 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



LES FORMATIONS MAMMOGRAPHIE

- 50 Formation Mammographie Certifiante
- 52 Les contrôles qualité en mammographie

FORMATION MAMMOGRAPHIE CERTIFIANTE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
21 heures

E-LEARNING :
17 heures

Objectifs

- Connaître l'anatomie, la physiologie et les pathologies du sein
- Analyser et classer les clichés de mammographie
- Évaluer les clichés selon les critères de réussite
- Adapter la prise en charge physique et psychologique appropriée à chaque patiente
- Comprendre l'intérêt des autres examens du sein
- Préciser la technologie des mammothèques
- Connaître les contrôles qualités à réaliser (préparation à la Décision du 15/01/2020 fixant les modalités du contrôle de qualité des installations de mammographie numérique)
- Réalisation de pratique sur mammothèque
- Analyser ses pratiques (répondre à l'arrêté du 22/02/2019 modifiant celui du 29/09/2006 relatif aux programmes de dépistage organisé et portant modification du cahier des charges du dépistage organisé du cancer du sein)



Cette formation répond aux exigences de certification des manipulateurs de mammographie exerçant dans le cadre du programme national de dépistage organisé (arrêté du 16 novembre 2016 du journal officiel). Son format hybride qui allie théorie et pratique vous permet d'acquérir toutes les connaissances nécessaires pour pratiquer la mammographie.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Anatomie (45 min)
- Physiologie (45 min)
- Pathologies (1 h)
- Épidémiologie (1 h)
- Classification mammaire (1 h)
- Le sein chez l'homme (30 min)
- Traitement du cancer du sein (2 h)
- Technologie (2 h)
- Contrôles qualité (1 h 30 min)
- Clichés de mammographie (2 h)
- Prise en charge de la patiente (1 h 30 min)
- Examens complémentaires (1 h 30 min)
- Nouvelles technologies (2 h)
- Atelier: Manipulation/Mise en situation sur appareil (3h 30 min)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 450€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

! Le format e-learning seul n'est pas suffisant pour une formation certifiante en mammographie

Centre de formation (Blended Learning)

- ✓ 699€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 13 Mars
- ✓ 05 Nov
- ✓ 06 Nov
- ✓ 2 Pauses Café - 1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 6600€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

- ✓ Sur devis

- ✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel dans votre établissement



FORMATION MANIP RADIO 2026 DÉPISTAGE, INNOVATION ET INTERACTIVITÉ



Examen clinique : Signes et symptômes



Rejoignez Medical Professionals dans sa nouvelle édition de la Formation Mammographie Certifiante, au cœur du dépistage organisé.

CE QUE NOUS PROPOSONS

- 21 heures d'enseignements
- Sessions plénières
- Ateliers pratiques sur mammographe
- Certification Mammo
- Déjeuner et pauses café
- 3 mois d'accès à la formation en ligne

OBJECTIFS

- Renforcer les compétences techniques
- Perfectionner les pratiques cliniques
- Optimiser la prise en charge des patientes
- Rester à jour avec les évolutions dans le domaine de la mammographie

LES CONTRÔLES QUALITÉ EN MAMMOGRAPHIE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

4 heures

E-LEARNING :

4 heures

Objectifs

- Connaître et maîtriser les caractéristiques et exigences des contrôles qualité en mammographie numérisée.
- Comprendre les décrets officiels, et la nécessité de réaliser de contrôles quotidiens, hebdomadaires et mensuels obligatoires en mammographie numérisée.
- Être en mesure de mettre en application ces contrôles.

Cette formation est dédiée aux professionnels de l'imagerie médicale, manipulateurs radio et radiologues, souhaitant optimiser la réalisation des procédures de contrôle qualité en mammographie numérisée. Elle se structure autour de deux volets complémentaires :

- Un cours théorique offrant un aperçu des outils nécessaires pour effectuer les contrôles qualité obligatoires en mammographie numérisée, tels que la Mire Task Group 18 et le Fantôme MTM 100.
- Une session pratique qui met l'accent sur l'application directe des contrôles qualité quotidiens et hebdomadaires. Les participants auront l'opportunité de manipuler les équipements spécifiques, d'analyser les résultats et d'assurer une traçabilité rigoureuse, garantissant ainsi des examens de haute qualité conformes aux standards requis. Cette approche pratique est essentielle pour maintenir des performances optimales des systèmes de mammographie et assurer la sécurité des patientes.

PUBLIC

Radiologues - Manipulateur en électroradiologie médicale (MERM)

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Cours théorique: (2 heures)
Rappel de tous les outils des différents CQ obligatoires en mammographie numérisée.
- Application pratique : (2 heures)
Mise en pratique en salle des CQ quotidiens : Mire Taskgroup 18 et hebdomadaires : FANTOME MTM 100, CQITomo, Analyse/ reprise des tableaux de traçabilité obligatoires utilisés au sein du service.

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies !

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

FICHE

D'INSCRIPTION

PARTICIPANT

Nom de Famille :	<input type="text"/>	Téléphone :	<input type="text"/>
Prénom :	<input type="text"/>	Portable :	<input type="text"/>
Grade/ Fonction :	<input type="text"/>	Courriel :	<input type="text"/>
Numéro RPPS :	<input type="text"/>	Spécialité :	<input type="text"/>

(si profession libérale)

INFORMATION DE L'EMPLOYEUR :

Cadres : <i>(Responsable de formation)</i>	<input type="text"/>	Institution :	<input type="text"/>
Téléphone :	<input type="text"/>	Rue :	<input type="text"/>
Portable :	<input type="text"/>	Code Postal :	<input type="text"/>
Courriel :	<input type="text"/>	Ville :	<input type="text"/>

Nom de la formation :	<input type="text"/>	Prix :	<input type="text"/>
		Quantité :	<input type="text"/>
Dates :	<input type="text"/>	Total :	<input type="text"/>

Les données recueillies font l'objet d'un traitement informatique interne par Medical Professionals SAS. Elles pourront être utilisées dans le but de vous transmettre des informations en lien avec nos sessions de formation continue. Conformément à la loi « informatique et libertés » du 6 janvier 1978 modifiée en 2004, vous bénéficiez d'un droit d'accès et de rectification aux informations qui vous concernent, que vous pouvez exercer en vous adressant par courrier à Medical Professionals SAS 53 rue de Maubeuge 75009 PARIS. Vous pouvez également, pour des motifs légitimes, vous opposer au traitement des données vous concernant.

CALENDRIER – FORMATIONS EN PRÉSENTIEL

A Paris, sur la Seine, ou dans un centre de formation de référence.
Lieu à déterminer, en fonction des dates et des disponibilités.



IRM : des bases physiques au paramétrage

PARIS

2 - 3 Juin

17 - 18 Novembre



Maîtriser les protocoles en IRM

PARIS

4 - 5 Juin

19 - 20 Novembre



Bases physiques et techniques en Scanner

PARIS

17 Mars

15 Septembre



Perfectionnement en Scanner

PARIS

18 - 19 Mars

16 - 17 Septembre



AFGSU 1

PARIS

9 et 10 Mars

15 et 16 Juin

12 et 13 Novembre



AFGSU 2

PARIS

30, 31 Mars et 1 Avril 29,30 Juin et 1 Juillet
25,26 et 27 Novembre



Recyclage AFGSU 1 et 2

PARIS

17 Mars

18 Mars

18 Mai

19 Mai

5 Octobre

6 Octobre



Ergonomie, gestes et postures en Imagerie Médicale

PARIS

15 Octobre

Pour nous contacter:

+33 1 40 58 14 28

formation@medical-professionals.com

CALENDRIER – FORMATIONS EN CLASSE VIRTUELLE

IRM du Pelvis

CLASSE VIRTUELLE

9 Juin

23 Septembre

La gestion des risques en IRM

CLASSE VIRTUELLE

10 Juin

IRM Ostéoarticulaire

CLASSE VIRTUELLE

11-12 Juin

IRM Abdominale

CLASSE VIRTUELLE

21 - 22 Septembre

IRM Neurologique

CLASSE VIRTUELLE

26-27 Novembre

IRM Pédiatrique

CLASSE VIRTUELLE

1 Décembre

Spécificités de l'IRM à Haut Champ

CLASSE VIRTUELLE

7 Décembre

IRM Mammaire

CLASSE VIRTUELLE

8 Décembre

IRM Cardiaque

CLASSE VIRTUELLE

9 Décembre

Scanner Vasculaire

CLASSE VIRTUELLE

23 Mars

Enrichissement en Scanner

CLASSE VIRTUELLE

24 Mars

Scanner Neurologique

CLASSE VIRTUELLE

2 - 3 Juin

Scanner Thoraco-Abdomino-Pelvien

CLASSE VIRTUELLE

4 Juin

Protocoles d'injections au scanner

CLASSE VIRTUELLE

24 - 25 Novembre

Scanner Pédiatrique

CLASSE VIRTUELLE

2-3 Décembre

Scanner Cardiaque

CLASSE VIRTUELLE

5 Juin

23 Novembre

RP des Patients destinée aux Manipulateurs exerçant en Imagerie Conventiennelle et Scanographie

CLASSE VIRTUELLE

15 Juin

12 Octobre

RP des Patients pour les Médecins Qualifiés en Radiodiagnostic et en Imagerie Médicale

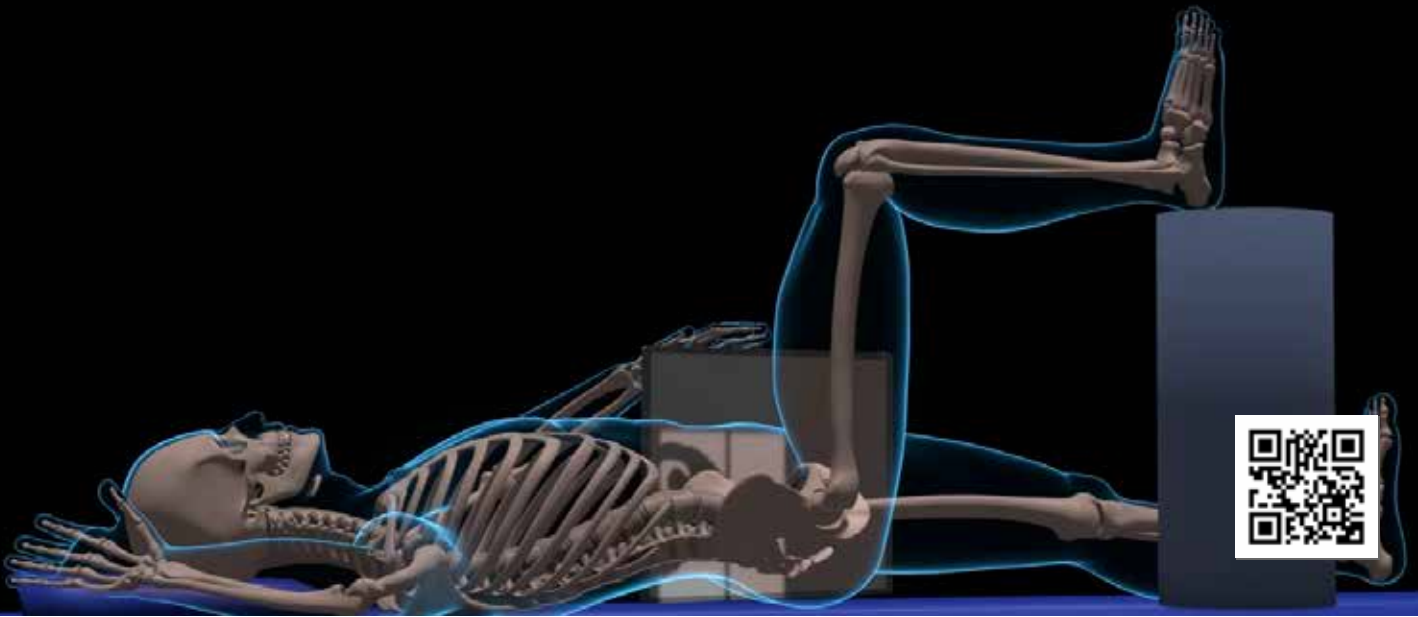
CLASSE VIRTUELLE

16 Juin

16 Novembre

100% GRATUIT!

POSITIONS ET INCIDENCES RADIOLOGIQUES EN 3D



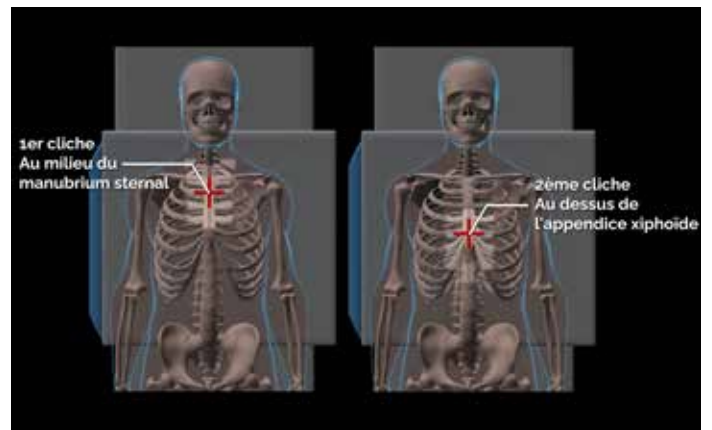
RÉFÉRENCE COMPLÈTE
DES INCIDENCES
RADIOLOGIQUES



ACCESSIBLE
GRATUITEMENT
À 100%



ILLUSTRÉ EN FORMAT
3D VISUELLEMENT
DIDACTIQUE



EXPLORER L'OUTIL
<https://bit.ly/3zCkARm>



BIEN ETRE DES SOIGNANTS ET DES PATIENTS

- 58 La prise en charge de la douleur en imagerie médicale
- 59 Prise en charge des patients agressifs et gestion du conflit
- 60 Gestion du stress et prévention du burn-out
- 61 Ergonomie, Gestes et Postures en Imagerie Médicale

PRISE EN CHARGE DE LA DOULEUR EN IMAGERIE MÉDICALE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

14 heures

E-LEARNING :

8 heures



Objectifs

- Comprendre les principes physiologiques de la douleur et de ses composantes
- Savoir évaluer la douleur
- Connaître les différentes prises en charge médicamenteuses et non médicamenteuses
- Reconnaître les actes douloureux et facteurs influençant la douleur en imagerie médicale
- Développer le côté soignant du manipulateur en électroradiologie



Le métier de manipulateur radio est avant tout un métier de soignant. Cette formation fondamentale pour améliorer la prise en charge des patients vous permettra de comprendre le rôle du manipulateur et les mécanismes de la douleur mais aussi de connaître les moyens médicamenteux et non médicamenteux pour la diminuer.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale - Radiologue - Interne - Infirmier - Aide-Soignant - Étudiant et vacataire en service de soins

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Physiopathologie de la douleur (45 minutes)
- Les mécanismes de contrôle ou de modulation de la douleur (1 heure)
- La mémoire de la douleur (1 heure 15 minutes)
- Définition et types de la douleur (1 heure 30 minutes)
- Évaluation de la douleur (45 minutes)
- Pharmacologie (1 heure 15 minutes)
- Cadre législatif (30 minutes)
- En imagerie médicale (1 heure 30 minutes)
- Les moyens médicamenteux (1 heure 15 minutes)
- Les moyens non médicamenteux (2 heures)
- Effet antalgique du soignant / maltraitance institutionnelle (2 heures 15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



PRISE EN CHARGE DES PATIENTS AGRESSIFS ET GESTION DU CONFLIT

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

5 heures



Objectifs

- Identifier les situations
- Reconnaître nos émotions face à l'agressivité
- Comprendre l'agressivité
- Acquérir des outils pour maîtriser la situation



Au regard de l'augmentation des cas rapportés de violence et de conflits dans le milieu de la santé, il apparaît essentiel d'élargir nos compétences relationnelles afin d'optimiser la prise en charge du patient et d'anticiper toute situation pouvant nuire à notre intégrité.

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie - Cadres de Santé
Secrétaires Médicales - Agents d'accueil

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Etat des lieux de la violence dans le milieu de la santé (15 min)
- Description du patient agressif (30 min)
- Les mécanismes de l'agressivité (30 min)
- Pourquoi le patient est agressif (30 min)
- Les situations à risque (30 min)
- Les conséquences sur le soignant (30 min)
- La gestion des émotions (30 min)
- Les risques psycho-sociaux (30 min)
- Les attitudes à adopter (30 min)
- Les outils de désamorçage (30 min)
- Réagir en professionnel (30 min)
- Les limites (30 min)
- Les interlocuteurs d'accompagnement (30 min)
- Les démarches institutionnelles (15 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

GESTION DU STRESS ET PRÉVENTION DU BURN-OUT

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

5 heures



Objectifs

- Comprendre les mécanismes du stress et de l'épuisement professionnel
- Repérer les situations de stress
- Comprendre ses émotions
- Identifier des solutions individuelles
- Retrouver un sens au travail



Face à un environnement de travail épuisant, parfois hostile, il est urgent de préserver sa santé mentale. Cette formation vous permet donc d'explorer en profondeur la gestion du stress et la prévention du burnout dans le secteur de la santé, offrant des stratégies pratiques, des ressources essentielles, et des exercices de sophrologie pour favoriser le bien-être des professionnels.

PUBLIC

Manipulateurs/trices en radiologie - Cadres de Santé
Secrétaires Médicales - Agents d'accueil

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Contexte, plan et objectifs (15 minutes)
- Épidémiologie du syndrome d'épuisement professionnel (1 heure)
- Du stress au burn-out (2 heures)
- Vers qui s'orienter ? (1 heure)
- Découverte d'une séance de sophrologie (2 heures)
- Les émotions (2 heures)
- Stratégies individuelles (2 heures)
- Exercices pour dissiper le stress (2 heures)
- Retrouver du bien-être au travail (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

ERGONOMIE, GESTES ET POSTURES EN IMAGERIE MÉDICALE

Durée

PRÉSENTIEL:
7 heures

Objectifs

- Comprendre les principes fondamentaux de l'ergonomie
- Identifier les risques professionnels spécifiques
- Promouvoir la prévention et le bien-être au travail
- Adopter des techniques optimisées de gestes et postures

Cette formation vise à sensibiliser et former les professionnels de l'imagerie médicale aux bonnes pratiques ergonomiques afin de prévenir les troubles musculosquelettiques et d'améliorer leur confort au travail. Elle leur apportera des techniques et conseils pratiques pour adopter des postures adaptées et optimiser leurs gestes dans leur pratique quotidienne.

PUBLIC

Manipulateurs

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction à l'ergonomie en imagerie médicale (30 minutes)
- Les risques professionnels en imagerie médicale (1 heure)
- Les principes fondamentaux de l'ergonomie (30 minutes)
- Techniques d'optimisation des gestes et postures (2 heures)
- Prévention et bien-être au travail (1 heure 30 minutes)
- Démonstrations pratiques et mises en situation (1 heure 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 15 Oct
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 3500€ /12 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



GESTES ET SOINS D'URGENCE - AFGSU

63

Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence niveau 1 (AFGSU 1)

64

Attestation de formation aux gestes et soins d'urgence niveau (AFGSU 2)

65

Recyclage attestation gestes et soins d'urgence niveau 1 et 2 (Recyclage AFGSU 1 et 2)

ATTESTATION DE FORMATION AUX GESTES ET SOINS D'URGENCE NIVEAU 1

Durée

PRÉSENTIEL:
14 heures

Objectifs

- Comprendre les bases des gestes de premiers secours.
- Identifier les principales détresses vitales et agir en attendant des secours spécialisés.
- Maîtriser les protocoles standards et leur optimisation afin d'améliorer la qualité de prise en charge des patients.

Cette formation est conçue pour les personnels techniques et administratifs souhaitant approfondir leurs connaissances et compétences dans le domaine des gestes et soins d'urgence. Elle vise à fournir une compréhension approfondie des techniques d'acquisition et d'agir dans l'identification des gestes de secours adaptés à la situation. Grâce à une approche théorique et pratique, les participants apprendront à optimiser les moyens et à analyser les pathologies courantes, renforçant ainsi la qualité du diagnostic et la prise en charge des patients.

PUBLIC

Personnel non professionnels de santé - Agents accueil - Ash Animateur
Agent technique Personnel administratif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Journée 1 – (7 heures)

- Protection, Alerte, Hémorragies
- Obstruction des voies aériennes
- Inconscient qui respire
- Réanimation cardio pulmonaire avec défibrillateur Adulte Enfants Nourrissons
- Mise en situation pratique
- Evaluation

Journée 2 – (7 heures)

- Malaises
- Traumatismes cutanés et osseux
- Plaies brûlures
- Les risques collectifs
- Mise en situation pratique
- Evaluation

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

Centre de formation

- ✓ 450€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 9 et 10 Mars ✓ 15 et 16 Juin ✓ 12 et 13 Nov
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 3500€ /12 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

ATTESTATION DE FORMATION AUX GESTES ET SOINS D'URGENCE NIVEAU 2

Durée

PRÉSENTIEL:
21 heures



Objectifs

- Comprendre les bases des gestes de premiers secours et agir en équipe
- Identifier les principales détresses vitales et agir en attente des secours spécialisés
- Maîtriser les protocoles standards et leur optimisation afin d'améliorer la qualité de prise en charge des patients dans l'attente d'une équipe médicale

Cette formation est conçue pour les personnels soignants souhaitant approfondir leurs connaissances et compétences dans le domaine des gestes et soins d'urgence. Elle vise à fournir une compréhension approfondie des techniques d'acquisition et d'agir dans l'identification des gestes de secours adaptés à la situation seule également en travail d'équipe. Grâce à une approche théorique et pratique, les participants apprendront à optimiser les moyens et à analyser les pathologies courantes, renforçant ainsi la qualité du diagnostic et la prise en charge des patients.

PUBLIC

Personnels soignants

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Journée 1 – (7 heures)

- Protection, Alerte, Hémorragies
- Obstruction des voies aériennes
- Inconscient qui respire
- Réanimation cardio pulmonaire avec défibrillateur Adulte Enfants Nourrissons
- Mise en situation pratique

Journée 2 – (7 heures)

- Réanimation cardio pulmonaire dans le cadre professionnel avec chariot d'urgence
- Accouchement inopiné
- Malaises plaies brûlures
- Traumatismes osseux
- Relevage brancardage
- Mise en situation pratique

Journée 3 – (7 heures)

- Les risques collectifs
- Exercices sous forme de mise en situation sur les thèmes de la formation

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Centre de formation

- ✓ 680€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 30, 31 Mars et 1 Avril
- ✓ 29, 30 Juin et 1 Juillet
- ✓ 25, 26 et 27 Nov
- ✓ 4 Pauses Café
2 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 4800€ /12 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



RECYCLAGE ATTESTATION GESTES ET SOINS D'URGENCE NIVEAU 1 ET 2

Durée

PRÉSENTIEL:
7 heures



Objectifs

- Réactualisation des connaissances antérieures
- Connaissance des dernières recommandations
- Optimisation de la prise en charge d'une urgence vitale et potentielle

Cette formation est conçue pour les personnels soignants, administratifs et techniques titulaires de l'AFGSU1 ou AFGSU2 de moins de 4 années. Grâce à une approche théorique et pratique, les participants apprendront à optimiser les moyens et à analyser les pathologies courantes, renforçant ainsi la qualité du diagnostic et la prise en charge des patients

PUBLIC

Personnels soignants et Personnels non professionnels de santé - Agents accueil - Ash Animateur - Agent technique - Personnel administratif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Nouvelles recommandations (1 heure)
- Refresh risques collectifs (2 heures)
- Prise en charge d'un arrêt cardio respiratoire avec pose du défibrillateur (2 heures)
- Révisions des gestes d'urgence (2 heures)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Centre de formation

- ✓ 280€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 17 Mars
- ✓ 18 Mars
- ✓ 18 Mai
- ✓ 19 Mai
- ✓ 5 Oct
- ✓ 6 Oct
- ✓ 2 Pauses Café
- ✓ 1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /12 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



LES FORMATIONS QUALITÉ

Par Medical Professionals et CÉOS'CONSULT

Formez-vous en ligne et à distance grâce à notre pack complet

DEVENIR RÉFÉRENT QUALITÉ EN IMAGERIE MÉDICALE

Composé de 4 cours complémentaires :

- 67 Assurance Qualité obligatoire en Imagerie Médicale
- 68 Utiliser la gestion des risques pour améliorer ses pratiques
- 69 Utiliser les outils qualité pour devenir Référent Qualité en imagerie médicale
- 70 Mettre en place le Management par les Processus
- 71 Devenir Référent Qualité en imagerie médicale

Chacune de ces formations est aussi accessible seule, individuellement des autres



ASSURANCE QUALITÉ OBLIGATOIRE EN IMAGERIE MÉDICALE

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

6 heures

Durée

Objectifs

- Finalité : appliquer la Décision ASN 2019-DC-0060 dans votre service d'imagerie médicale
- Comprendre les exigences de la Décision ASN
- S'approprier des outils « pratiques » pour répondre aux exigences



Depuis le 1er juillet 2019, l'assurance qualité en imagerie médicale est devenue obligatoire, applicable via la Décision ASN 2019-DC-0660. Elle concerne toutes les activités d'imagerie médicale, comme la médecine nucléaire, la radiologie dentaire et conventionnelle, la scanographie et la radiologie interventionnelle. Cette formation permet de décrypter les différents articles de cette décision et de développer une mise en place opérationnelle afin de faire de cette obligation réglementaire une opportunité pour votre structure.

PUBLIC

Radiologues, cadres de service, manipulateurs, PCR / Conseiller radioprotection, PSRPM

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (30 minutes)
- Mettre en application les exigences relatives au « Système de Gestion de la Qualité » et au « Retour d'expériences » (45 minutes)
- Répondre aux obligations relatives au processus « Ressources Humaines » (45 minutes)
- Organiser la prise en charge du patient (45 minutes)
- Répondre aux obligations relatives au processus « Justification » (45 minutes)
- Répondre aux obligations relatives au processus « Optimisation » (45 minutes)
- Rédiger les documents obligatoires : Place de la gestion documentaire / Bilan des documents obligatoires (1 heure)
- Les principales demandes d'actions correctives des dernières inspections ASN (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café - 1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



UTILISER LA GESTION DES RISQUES POUR AMÉLIORER SES PRATIQUES

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

7 heures



Objectifs

- Finalité : mettre en œuvre une démarche de retour d'expérience dans son établissement
- Comprendre les exigences réglementaires et stratégiques
- Mettre en place un recueil des événements indésirables intuitif
- Mener une analyse et mettre en place des actions d'amélioration



La prévention des événements indésirables (EI) tend à l'analyse des événements remarquables de par leur criticité. Outre l'obligation réglementaire (notamment à travers la Décision ASN 2019-DC-0660), l'analyse systémique de ces événements permet l'amélioration de la qualité des pratiques et une optimisation de vos organisations. Cette formation vous permettra de créer votre fiche de recueil des EI, de mettre en place une méthodologie de choix des EI "remarquables", de mettre en place votre comité de retour d'expériences et de réaliser une analyse systémique en toute autonomie.

PUBLIC

Ensemble du personnel

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1 heure)
- Comprendre la place de la gestion des risques dans la démarche qualité et dans la stratégie de l'établissement (2 heures)
- Mettre en place le recueil de EI (1 heure)
- Mener une analyse systémique (1 heure)
- Communiquer sur le retour d'expériences auprès des parties prenantes (1 heure)
- Les principales demandes d'actions correctives des dernières inspections ASN (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café - 1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



UTILISER LES OUTILS QUALITÉ POUR DEVENIR RÉFÉRENT QUALITÉ EN IMAGERIE MÉDICALE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures



Objectifs

- Finalité : gérer un système qualité en imagerie médicale
- Comprendre les exigences réglementaires
- Utiliser les outils qualité
- Mettre en place un système adapté à sa structure



Avec l'obligation d'assurance qualité en imagerie médicale, il est nécessaire de nommer un référent qualité dans votre service. Cependant, n'étant pas "qualiticien", il lui faut comprendre la sémantique de cette nouvelle fonction. Cette formation permettra au futur référent qualité de se familiariser avec les notions "qualité" : roue de Deming, processus, cartographie des risques, gestion documentaire, évènement indésirable, CREX, ...

PUBLIC

Futurs référents qualité - cadre de service

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1 heure)
- Comprendre le fonctionnement d'un Système de Management de la Qualité (2 heures)
- Structurer son Système Qualité (1 heure)
- Mener une analyse systémique (1 heure)
- Evaluer son Système Qualité (1 heure)
- Faire évoluer son Système Qualité (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café - 1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



METTRE EN PLACE LE MANAGEMENT PAR LES PROCESSUS

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

7 heures



Objectifs

- Finalité : organiser son système Qualité par processus
- Rédiger sa cartographie
- Structurer tous les éléments de la démarche qualité autour des processus
- Mener une approche par les risques



Toute démarche qualité structurée est organisée à partir des processus. Cette formation vous permettra de comprendre l'intérêt d'une telle approche et vous aidera à rédiger votre cartographie des processus ainsi que votre cartographie des risques en application de l'article R. 1333-70 du code de la santé publique (mentionnée également dans l'article 4 de la Décision ASN 2019-DC-0660). Cette formation vous permettra également d'avoir une vision globale de votre structure afin d'optimiser les différentes activités et les différentes interfaces entre les professionnels.

PUBLIC

Référents Qualité - Cadres de service ou toute autre personne participant à la mise en place du système de management de la qualité

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1 heure)
- Comprendre la notion de processus (1 heure)
- Rédiger sa cartographie de processus (2 heures)
- Rédiger la carte d'identité des processus (1 heure)
- Analyser les risques associés aux processus (1 heure)
- Faire vivre ses processus (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café - 1 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



DEVENIR RÉFÉRENT QUALITÉ EN IMAGERIE MÉDICALE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

21 heures

E-LEARNING :

21 heures



Objectifs

- Gérer un système qualité en imagerie médicale
- Comprendre les exigences réglementaires
- Utiliser les outils qualité
- Mettre en place un système adapté à sa structure
- Rédiger sa cartographie des processus
- Structurer tous les éléments de la démarche qualité autour des processus
- Mener une approche processus par les risques
- Mettre en place un recueil des événements indésirables intuitif
- Mener une analyse et mettre en place des actions d'amélioration



La formation complète pour devenir référent qualité avec une mise en place opérationnelle pragmatique pour ne pas vivre cette obligation réglementaire (Décision ASN 2019-DC-0660/1er juillet 2019) comme une contrainte mais bien comme une opportunité pour votre structure ! La première partie de formation permettra au futur référent qualité de se familiariser avec les notions "qualité". La seconde l'aidera à rédiger la cartographie des processus de sa structure ainsi que la cartographie des risques en application de l'article R.1333-70 du code de la santé publique. Enfin, la dernière partie traitera de la gestion des événements indésirables et permettra au futur référent qualité de créer la fiche de recueil des EI, de mettre en place une méthodologie de choix des EI "remarquables", de mettre en place un comité de retour d'expériences et de réaliser une analyse systémique en toute autonomie.

PUBLIC

Futurs référents qualité - cadre de service

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Appréhender le contexte réglementaire (1h)
- Comprendre le fonctionnement d'un Système de Management de la Qualité (1h)
- Structurer son Système Qualité (2h)
- Evaluer son Système Qualité (1h 30min)
- Faire évoluer son Système Qualité (1h 30min)
- Comprendre la notion de processus (1h)
- Rédiger sa cartographie de processus (1h 30min)
- Rédiger la carte d'identité des processus (1h 30min)
- Analyser les risques associés aux processus (1h 30min)
- Faire vivre ses processus (1h 30min)
- Comprendre la place de la gestion des risques dans la démarche qualité et dans la stratégie de l'établissement (1h)
- Mettre en place le recueil des EI (2h)
- Mener une analyse systémique (2h)
- Communiquer sur le retour d'expériences auprès des parties prenantes (2h)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 450€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 1195€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café - 2 Déjeuners

Dans votre établissement

- ✓ 6600€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



LES FORMATIONS RADIOPROTECTION (RP)

- 73 RP des Patients destinée aux Manipulateurs en Électroradiologie Médicale exerçant en Imagerie Conventionnelle et Scanographie
- 74 RP des Patients destinée aux Manipulateurs en électroradiologie Médicale concourant à des pratiques Interventionnelles Radioguidées
- 75 RP des Patients pour les Médecins qualifiés en Radiodiagnostic et en Imagerie Médicale
- 76 RP des personnes exposées à des fins médicales destinée aux chirurgiens-dentistes
- 77 RP pour les Infirmières de Bloc Opératoire (IBODE)
- 78 RP des patients destinée aux Manipulateurs exerçant en Médecine Nucléaire
- 79 RP des patients destinée aux IDE exerçant en Médecine Nucléaire
- 80 RP des patients destinée aux radio-pharmaciens exerçant en Médecine Nucléaire

- 81 RP des patients destinée aux PPH exerçant en Médecine Nucléaire
- 82 RP des patients destinée aux professionnels de santé du domaine de la radiothérapie externe et de la curiathérapie
- 83 RP des Patients destinée aux professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux
- 84 RP des Patients destinée aux professionnels réalisant l'installation, la maintenance des dispositifs médicaux émetteurs de rayonnements ionisants et la formation des utilisateurs
- 84 RP des Travailleurs dans un service de Médecine Nucléaire
- 85 RP des Travailleurs exerçant en radiologie conventionnelle et scanner
- 86 RP des Travailleurs exerçant en radiologie interventionnelle et bloc opératoire

IMAGERIE CONVENTIONNELLE ET SCANOGRAPHIE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE
14 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
14 heures



Objectifs

- Savoir identifier les différentes composantes du risque lié à l'exposition aux rayonnements ionisants
- Connaître les différentes règles en matière de radioprotection afin de les appliquer
- S'approprier le principe de justification des expositions aux rayonnements ionisants
- S'approprier le principe d'optimisation des doses délivrées au patient
- Savoir analyser objectivement ses pratiques professionnelles
- Savoir mettre en relation les risques liés aux rayons X et les principes fondamentaux (justification et optimisation)
- Améliorer ses pratiques en matière de radioprotection
- Savoir impliquer le patient dans sa propre radioprotection



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les manipulateurs exerçant dans un service de radiologie conventionnelle ou scanographie et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sécurité Nucléaire du 11 Juin 2019
- Décision n°CODEP-DIS-2018-031155 du 29 août 2018

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie Médicale -
Radiologie conventionnelle - Scanographie

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Bases Physiques (45 minutes)
- Unités (45 minutes)
- Radiologie (1 heure 45 minutes)
- Dose en Scanner (1 heure 45 minutes)
- Principe de la Radioprotection (2 heures)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants (1 heure 30 minutes)
- Identification des dysfonctionnements et événements significatifs (1 heure 45 minutes)
- Gestion des risques (1 heure)
- Justification et optimisation (2 heures)
- Analyser sa pratique professionnelle (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Classe Virtuelle

- ✓ 399€
- ✓ 10 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 15 juin
- ✓ 12 octobre
- ✓ Sur mesure : Demande de devis

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir
- ✓ Format à définir

PRATIQUES INTERVENTIONNELLES RADIOGUIDÉES

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE
7 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
7 heures



Objectifs

- Mise à jour des connaissances en matière de radioprotection
- Identifier les risques et les situations à risque associés aux rayonnements ionisants
- Identifier et appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des examens et l'optimisation de la radioprotection des personnes exposées
- Evaluer sa pratique vis-à-vis du principe de justification et d'optimisation en radiologie interventionnelle
- Informer le patient exposé pour le rendre acteur de sa radioprotection



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les manipulateurs concourant à des pratiques interventionnelles radioguidées et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sécurité Nucléaire du 11 Juin 2019.
- Guide pratique destiné aux manipulateurs d'électroradiologie médicale publié le 10/07/2019

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale exerçant en Radiologie Interventionnelle

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (1 heure 30 minutes)
- Gestion des risques pour les actes radio-guidés (1 heure 30 minutes)
- ATELIER 1 : Optimisation en pratique (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 2 : Prise en charge des populations à risque (1 heure 15 minutes)
- ATELIER 3** : Optimisation dans son service (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

**Échanges sur les pratiques observées sur le terrain. Apport de solutions, piste de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. Mise en situation via un simulateur de radioprotection des patients dans un bloc opératoire portant sur les points d'apprentissage pratiques



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur devis
- ✓ 3 heures en e-learning + 4 heures en présentiel

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Objectifs

- Mise à jour des connaissances des radiologues en matière de radioprotection
- Identifier les risques et les situations à risque associés aux rayonnements ionisants
- Identifier et appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle les principes de justification des examens et l'optimisation de la radioprotection des personnes exposées
- Evaluer sa pratique vis-à-vis du principe de justification et d'optimisation en radiologie conventionnelle, interventionnelle et en scanographie
- Informer le patient exposé pour le rendre acteur de sa radioprotection



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les médecins qualifiés en radiodiagnostic et en imagerie médicale et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sécurité Nucléaire du 11 Juin 2019
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045996 du 18 septembre 2018

PUBLIC

Radiologues et Internes en radiologie

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Identification des risques associés aux rayonnements ionisants (1 heure 30 minutes)
- Gestion des risques (2 heures 30 minutes)
- ATELIER 1 : Optimisation en radiologie conventionnelle et scanner (1 heure 30 minutes)
- ATELIER 2 : Prise en charge des populations à risque (1 heure)
- ATELIER 3** : Optimisation en radiologie Interventionnelle (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

**Échanges sur les pratiques observées sur le terrain. Apport de solutions, piste de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. Mise en situation via un simulateur de radioprotection des patients dans un bloc opératoire portant sur les points d'apprentissage pratiques



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Classe Virtuelle

- ✓ 499€
- ✓ 3 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- ✓ 16 juin
- ✓ 16 Nov
- ✓ Sur mesure : Demande de devis

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir
- ✓ Format à définir



Objectifs

- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine médical
- Appliquer la réglementation
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe de justification des expositions
- Mettre en œuvre de façon opérationnelle le principe d'optimisation des doses reçues par les personnes exposées
- Analyser leur pratique professionnelle sous l'angle de la gestion des risques inhérents aux rayonnements ionisants, de la justification des expositions et de l'optimisation des doses à délivrer pour améliorer la radioprotection des personnes exposées
- Informer la personne exposée afin qu'elle puisse devenir actrice de sa radioprotection



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les Chirurgiens-dentistes et suit les décisions : Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019. Décision n° CODEP-DIS-2018-056514 du 5 décembre 2018 du Président de l'ASN.

PUBLIC

Chirurgiens – Dentistes, Médecins spécialistes en chirurgie maxillo-faciale et stomatologie

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Pré-test : QCM permettant à chaque apprenant d'évaluer son niveau (10 minutes)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants dans le domaine dentaire (1 heure 15 minutes)
- Comparaisons des doses naturelles avec les doses en radiodiagnostic (45 minutes)
- Les principes fondamentaux en radioprotection (1 heure 30 minutes)
- Réglementation : Obligations en dentaire dues à l'utilisation des RX (1 heure 15 minutes)
- Radioprotection au quotidien et analyse des pratiques (1 heure 30 minutes)
- Post-test: QCM tirées aléatoirement dans une banque de questions pour chaque participant (35 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-learning

- ✓ 250 € /personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité



Objectifs

- Actualiser les connaissances relatives à la physique et aux effets des rayonnements utilisés en imagerie médicale
- Connaître les aspects réglementaires en lien avec la radioprotection des patients et des personnels
- Adapter les pratiques professionnelles pour optimiser la radioprotection des personnels et des patients dans les différents domaines de l'imagerie médicale
- Développer la responsabilisation des apprenants et leur faire prendre conscience de leur rôle primordial en radioprotection des personnels et des patients
- Savoir analyser objectivement sa propre pratique professionnelle



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les infirmières de Bloc Opératoire (IBODE) et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019
- Guide pratique destiné aux infirmiers de bloc opératoire diplômés d'État publié le 10/07/2021

PUBLIC

IBODE

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Les rayonnements ionisants (45 minutes)
- Les risques inhérents aux rayonnements ionisants (30 minutes)
- Radiobiologie (50 minutes)
- Evènements significatifs en radioprotection (20 minutes)
- Atelier Grossesse (45 minutes)
- Atelier Radiopédiatrie (30 minutes)
- Comment se protéger (45 minutes)
- Radioprotection en pratique (1 heure)
- Analyser sa pratique professionnelle (30 minutes)
- Mise en situation : simulateur de radioprotection des patients dans un bloc opératoire portant sur les points d'apprentissage pratiques (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur Devis
- ✓ 3 heures en e-learning + 4 heures en présentiel

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

Radioprotection des patients destinée aux Manipulateurs exerçant en

MÉDECINE NUCLÉAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE
14 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
14 heures



Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour Manipulateurs exerçant en Médecine nucléaire et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017
- Décision n° CODEP-DIS-2018-032042 du 29 août 2018

PUBLIC

Manipulateurs exerçant en Médecine Nucléaire

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés rencontrées au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de Radioprotection en Médecine Nucléaire (7 heures)

- La radioactivité
- Sources radioactives en Médecine Nucléaire
- Interaction des rayonnements ionisants avec la matière
- Effets biologiques
- Protection contre l'exposition externe
- Réglementation Patient

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients

(3 heures 30 minutes)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier les différentes situations à risques

- Définissez la portée de votre intervention au travail
- Détection des événements indésirables de l'installation (machine, personnel et organisation)
- Informer et impliquer la personne exposée
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Adapter sa pratique en fonction du patient et de l'acte diagnostique
- Appliquer l'évaluation des pratiques professionnelles
- Professionnels concernés par l'optimisation (Rôle du Manipulateurs)

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur devis
- ✓ 10 heures en e-learning + 4 heures en présentiel

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

Radioprotection des patients destinée aux
IDE exerçant en

MÉDECINE NUCLÉAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE
14 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
14 heures



Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les Infirmières Diplômées d'État (IDE) et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017
- Décision n° CODEP-DIS-2018-032042 du 29 août 2018

PUBLIC

IDE exerçant en Médecine Nucléaire

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en Médecine Nucléaire (7 heures)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (3 heures 30 minutes)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier les différentes situations à risques
- Définissez la portée de votre intervention au travail
- Adapter sa pratique en fonction du patient et de l'acte diagnostique
- Appliquer l'évaluation des pratiques professionnelles
- Professionnels concernés par l'optimisation (Rôle de l'IDE)

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur Devis
- ✓ 10 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et de protéger son environnement
- Reconnaître les composantes des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mettre en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Formation conforme aux :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017
- Décision n° CODEP-DIS-2018-059981 du Président de l'ASN du 21 décembre 2018

PUBLIC

Radio-pharmaciens

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en Médecine Nucléaire (2 heures 30 minutes)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (4 heures)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier la portée de votre intervention au travail
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Appliquer l'évaluation des pratiques professionnelles

- Notions de calcul de doses et ajustement des doses en thérapie
- Professionnels concernés par l'optimisation (rôle du Radiopharmacien)
- Place du Radio-pharmacien parmi ces acteurs et rôle dans le circuit de gestion des risques liés aux rayonnements ionisants
- Recommandations en RIV et en pédiatrie

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur devis
- ✓ 6 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

Radioprotection des patients destinée aux
PPH exerçant en

MÉDECINE NUCLÉAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE
10 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
10 heures



Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et de protéger son environnement
- Reconnaître les composantes des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Médecine Nucléaire
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mettre en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en Médecine Nucléaire
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques

Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les Préparateurs en Pharmacie Hospitalière exerçant en Médecine nucléaire et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 11 juin 2019 modifiant la décision n° 2017-DC-0585 du 14 mars 2017.
- Décision n° CODEP-DIS-2018-059985 du 21 décembre 2018

PUBLIC

PPH (préparateurs en radiopharmacie hospitalière)

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en Médecine Nucléaire (2 heures 30 minutes)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (4 heures)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier la portée de votre intervention au travail
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Appliquer l'évaluation des pratiques professionnelles
- Notions de calcul de doses et ajustement des doses en thérapie
- Professionnels concernés par l'optimisation (rôle du PPH)
- Place du PPH parmi ces acteurs et rôle dans le circuit de gestion des risques liés aux rayonnements ionisants
- Recommandations en RIV et en pédiatrie

Interroger sa pratique individuelle (3 heures 30 minutes)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie de risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur Devis
- ✓ 6 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

RADIOTHÉRAPIE EXTERNE ET DE LA CURIETHÉRAPIE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE
14 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
14 heures



Objectifs

- Acquérir les bases de la radioprotection et les moyens de protection afin de se protéger efficacement et protéger son environnement
- Reconnaître les composants des risques inhérents aux rayonnements ionisants dans un service de Radiothérapie et curiethérapie
- Appliquer la réglementation
- Identifier les enjeux de la radioprotection des patients et s'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients
- Mise en application des principes de justification et d'optimisation dans les pratiques en radiothérapie et curiethérapie
- Interroger sa pratique individuelle et savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les professionnels de santé du domaine de la radiothérapie externe et de la curiethérapie et suit les décisions :

- Décision n° 2019-DC-0669 de l'Autorité de Sûreté Nucléaire du 11 Juin 2019
- Décision n° CODEP-DIS-2018-045999 du 18 septembre 2018 du Président de l'ASN

PUBLIC

Manipulateurs en radiothérapie - Dosimétristes - Oncologues
radiothérapeutes - Physiciens médicaux

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique
(pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Bases de radioprotection en radiothérapie (6 heures)

Identifier les enjeux de la radioprotection des patients (4 heures)

- Système qualité et évaluation du risque
- Identifier les différentes situations à risques
- S'approprier les outils et méthodes pour mettre en œuvre la radioprotection des patients

Interroger sa pratique individuelle et comprendre, savoir appliquer une démarche d'amélioration continue des pratiques (4 heures)

- Analyse de risques à partir d'une cartographie des risques
- Partage d'analyse d'un événement indésirable (EI)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

Blended learning

E-learning + Présentiel

- ✓ Sur devis
- ✓ 10 heures en e-learning + 4 heures en présentiel
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

RADIOPROTECTION DES Patients destinée aux professionnels réalisant

LA RÉCEPTION ET LE CONTRÔLE DES PERFORMANCES DES DISPOSITIFS MÉDICAUX



Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

4 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL

4 heures



Objectifs

- Maintenir et développer une culture de radioprotection afin de renforcer la sécurité des personnes exposées à des fins de diagnostic ou de thérapie
- Permettre d'obtenir une déclinaison opérationnelle et continue des principes de justification et d'optimisation de la radioprotection des personnes soumises à des expositions à des fins médicales
- S'approprier le sens de ces principes et en maîtriser l'application



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux et suit :

- La décision n° 2017-DC-0585 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 14 mars 2017
- Le guide pratique destiné aux professionnels pour la réception et le contrôle des dispositifs médicaux du 10/07/2019

PUBLIC

Professionnels réalisant le contrôle des performances des dispositifs médicaux

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Les Règles de radioprotection (15 minutes)
- Introduction (15 minutes)
- Dispositifs médicaux et risques associés aux rayonnements ionisants (30 minutes)
- Contexte réglementaire (45 minutes)
- Outils et moyens pour maîtriser/optimiser l'exposition aux rayons X (1 heure)
- Rôle de l'apprenant (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-learning

- ✓ Sur Devis
- ✓ 4 heures en e-learning + prévoir une demi-heure de classe virtuelle pour la correction du quiz
- ✓ Accès valable 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

L'INSTALLATION, LA MAINTENANCE DES DISPOSITIFS MÉDICAUX ÉMETTEURS DE RAYONNEMENTS IONISANTS ET LA FORMATION DES UTILISATEURS

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
4 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
4 heures



Objectifs

- Maintenir et développer une culture de radioprotection afin de renforcer la sécurité des personnes exposées à des fins de diagnostic ou de thérapie
- Permettre d'obtenir une déclinaison opérationnelle et continue des principes de justification et d'optimisation de la radioprotection des personnes soumises à des expositions à des fins médicales
- S'approprier le sens de ces principes et en maîtriser l'application



Cette formation permet de répondre à l'obligation de formation en radioprotection des patients pour les professionnels réalisant la réception et le contrôle des performances des dispositifs médicaux et suit :

- La décision n° 2017-DC-0585 de l'Autorité de sûreté nucléaire du 14 mars 2017
- Le guide pratique destiné aux professionnels réalisant l'installation et la maintenance des dispositifs médicaux du 20/1/2020

PUBLIC

Professionnels réalisant l'installation, la maintenance et la formation à l'utilisation des dispositifs médicaux

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Les règles de radioprotection (15 minutes)
- Introduction (15 minutes)
- Dispositifs médicaux et risques associés aux rayonnements ionisants (30 minutes)
- Contexte réglementaire (45 minutes)
- Outils et moyens pour maîtriser/optimiser l'exposition aux rayons X (1 heure)
- Rôle de l'apprenant (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-learning

- ✓ Sur devis
- ✓ 4 heures en e-learning + prévoir une demi-heure de classe virtuelle pour la correction du quiz
- ✓ Accès valable 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Radioprotection des travailleurs dans un

SERVICE DE MÉDECINE NUCLÉAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
10 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
10 heures



Objectifs

- Comprendre les doses reçues par le personnel
- Identifier les contraintes liées à la radioprotection
- Mettre en œuvre les moyens de protection et de mesure de la dosimétrie
- Utiliser à bon escient les EPI (équipements de protection individuelle)
- Reconnaître les événements significatifs de radioprotection et les déclarer
- Analyser ses pratiques de radioprotection
- Accompagner les PCR et les chefs d'établissement dans la validation de l'obligation de formation



Cette formation a une périodicité de 3 ans maximum en conformité avec les Décrets n° 2018-437 et 2018-438, du 4 juin 2018 relatifs à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants et l'Art. R. 4451-58.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale - Médecins qualifiés - Préparateurs en pharmacie et Cadres de santé

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et objectifs (5 minutes)
- Notions de Radiophysique (30 minutes)
- Effets biologiques des rayonnements ionisants (20 minutes)
- Protection contre les rayonnements ionisants (1 heure)
- Sources scellées et non scellées (20 minutes)
- Incidents et accidents d'exposition (15 minutes)
- Textes réglementaires et rôle du Conseiller en Radioprotection (15 minutes)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. (15 minutes)



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-learning

- ✓ 60 € TTC
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Accès valable 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ Sur Devis
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Radioprotection des Travailleurs exerçant en

RADIOLOGIE CONVENTIONNELLE ET SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
2 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
2 heures



Objectifs

- Maîtriser les connaissances physiques de base relatives aux rayonnements ionisants et les risques associés
- Connaître la réglementation relative à la radioprotection du personnel
- Savoir adopter de bonnes pratiques de radioprotection des travailleurs



Cette formation a une périodicité de 3 ans maximum en conformité avec les Décrets n° 2018-437 et 2018-438, du 4 juin 2018 relatifs à la protection des travailleurs contre les risques dus aux rayonnements ionisants et l'Art. R. 4451-58

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale, radiologie conventionnelle, scannographie, Médecins qualifiés

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et objectifs (5 min)
- Interaction rayonnement matière (15 min)
- Effets biologiques des rayonnements (10 min)
- Unités de radioprotection (10 min)
- Réglementation (10 min)
- La radioprotection du personnel (45 min)
- Règles de conduite en situation anormale (10 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif (15 min)

Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-learning

- ✓ 60 € TTC
- ✓ Accès valable 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Radioprotection des Travailleurs exerçant en **RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE ET BLOC OPÉRATOIRE**

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
2 heures

E-LEARNING + PRÉSENTIEL
2 heures



Objectifs

- Maîtriser les connaissances physiques de base relatives aux rayonnements ionisants et les risques associés
- Connaître la réglementation relative à la radioprotection du personnel
- Comment se protéger dans un service de radiologie interventionnelle et bloc opératoire.
- Savoir adopter de bonnes pratiques de radioprotection des travailleurs



Cette formation a une périodicité de 3 ans maximum en conformité avec les Décrets n° 2018-437 et 2018-438, du 4 juin 2018 relatifs à la protection des travailleurs contre les risques PUBLIC dus aux rayonnements ionisants et l'Art. R. 4451-58.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale, radiologie interventionnelle, Bloc opératoire, Médecins qualifiés

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil de participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction et objectifs (5 min)
- Interaction rayonnement matière (15 min)
- Effets biologiques des rayonnements (10 min)
- Unités de radioprotection (10 min)
- Réglementation (10 min)
- La radioprotection du personnel (45 min)
- Règles de conduite en situation anormale (10 min)

Conclusion, bilan de la formation, quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles. (15 min)



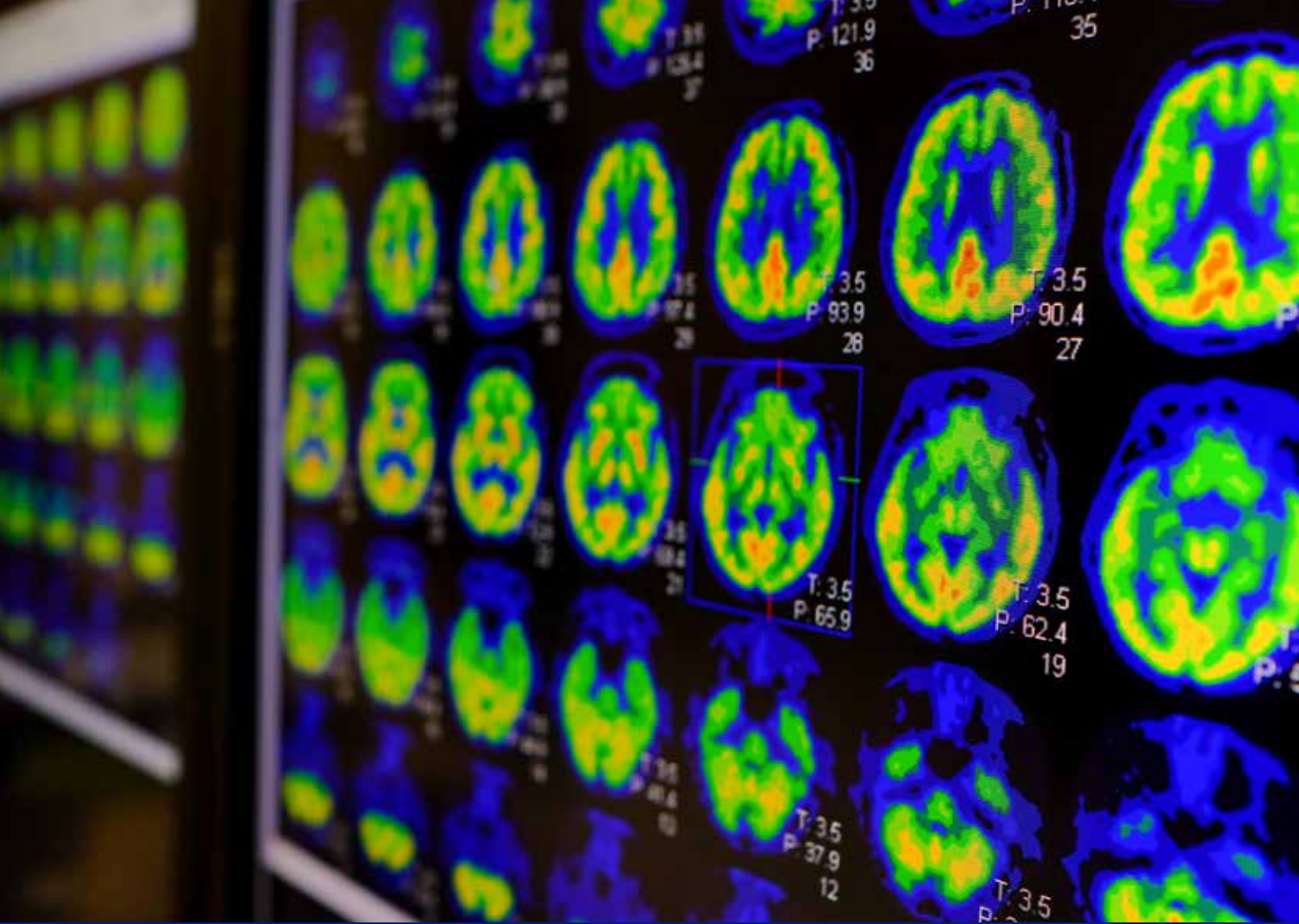
Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-learning

- ✓ 60 € TTC
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ Sur Devis
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



LES FORMATIONS MEDECINE NUCLEAIRE

89 Bases Physiques de la médecine nucléaire

BASES PHYSIQUES DE LA MEDECINE NUCLEAIRE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

14 heures

E-LEARNING :

15 heures



Objectifs

- Maîtriser les bases de la radioactivité
- Savoir comment la radioactivité permet de réaliser des images diagnostiques et traiter des pathologies
- Connaître le principe de fonctionnement d'une gamma-camera : collimateur, cristal, image numérique, reconstruction itérative, et contrôle qualité
- Maîtriser la prise en charge du patient en médecine nucléaire et recommandations pour la radioprotection des bébés et jeunes enfants
- Connaître les principaux médicaments radiopharmaceutiques utilisés en scintigraphie : leur préparation, leur utilisation et la gestion des déchets
- Devenir familier avec les principaux examens scintigraphiques : la scintigraphie osseuse, la scintigraphie myocardique, la scintigraphie pulmonaire, recherche de ganglion sentinelle, scintigraphie rénale, scintigraphie thyroïdienne
- Connaître les bases physiques en TEP : le rayonnement β^+
- Maîtriser le fonctionnement d'une caméra TEP : type de rayonnement, cristaux et détecteurs, lignes de réponse, temps de vol, reconstruction itérative des images, SUV, et contrôle qualité
- Lister les principaux médicaments radiopharmaceutiques utilisés en TEP

Cette formation de 2 jours propose une introduction complète à la médecine nucléaire. Vous découvrirez les principes de base de la radioactivité, les principaux médicaments radiopharmaceutiques ainsi que les examens scintigraphiques et TEP fréquemment rencontrés. Vous explorerez les différentes techniques d'imagerie et applications cliniques telles que la cardiologie, la neurologie et l'oncologie. Ce contenu est adapté à tous les intervenants en médecine nucléaire afin d'appréhender au mieux cette discipline en constante évolution et de proposer la meilleure prise en charge possible au patient.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale - Préparateurs en pharmacie hospitalière - Infirmiers et aide-soignants en médecine nucléaire - Secrétaires dans un service de médecine nucléaire

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Scintigraphie (3 heures 30 minutes)
- Principaux examens scintigraphiques (3 heures 30 minutes)
- Imagerie TEP (3 heures 30 minutes)
- Principaux examens en TEP (3 heures 30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 395 € /personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 4 Pauses Café-2 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 895€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 4400€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



LES FORMATIONS RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE

- 91 Radiologie Neurointerventionnelle
- 92 Radiologie interventionnelle du foie
- 93 Radiologie Vasculaire Interventionnelle

NEURORADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE (NRI)

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

7 heures



Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un bloc de Radiologie Interventionnelle (RI), les règles d'hygiène et d'asepsie ainsi que les règles de radioprotection
- Connaître et savoir préparer le matériel utilisé en NRI ainsi que les différents logiciels et outils d'imagerie
- Connaître les différents actes de NRI afin de pouvoir anticiper et exercer la fonction d'aide-opérateur
- Optimiser la prise en charge des patients

La neuroradiologie interventionnelle est une spécialité en évolution perpétuelle qui a permis d'augmenter considérablement le nombre d'indications de traitement de certaines pathologies vasculaires cérébrales. Cette formation vous offre l'opportunité d'explorer les prérequis relatifs à la NRI, notamment l'anatomie vasculaire cérébrale et médullaire, les indications cliniques, les modalités d'imagerie utilisées ainsi que les différentes techniques de traitement de ces pathologies vasculaires. Nos formateurs vous feront profiter de leur expérience, et mettront en avant le rôle essentiel du manipulateur radio tout au long de l'examen.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Rôle du manipulateur radio (1 heure)
- Rappel anatomique (30 minutes)
- Actes interventionnels en NRI (3 heures)
- Vasculaire Cérébral Ischémique (45 minutes)
- Atelier pratique : Présentation des matériels / Dispositifs Médicaux Implantables (DMI) utilisés et mentionnés dans les cours de la journée avec la présence des industriels. Utilisation de FLOW MODEL pour manipuler les dispositifs (1 heure 30 minutes)

Conclusion, Bilan de la formation et quiz interactif. Réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles et mise en avant de la place du manipulateur en électroradiologie médicale notamment dans le rôle de MAORI (Manipulateur Aide Opérateur en Radiologie Interventionnelle).



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315 € / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café- 1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!



Sur devis



E-learning + Demi-Journée Présentiel

RADIOLOGIE INTERVENTIONNELLE DU FOIE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures



Objectifs

- Connaître le fonctionnement d'un bloc de Radiologie Interventionnelle (RI), les règles d'hygiène et d'asepsie, et les règles de radioprotection
- Connaître et savoir préparer le matériel utilisé en RI ainsi que les différents logiciels et outils d'imagerie
- Connaître les différents actes de RI hépatique afin de pouvoir anticiper et former un vrai binôme avec le radiologue
- Optimiser la prise en charge des patients

Au cours de cette formation, vous aurez l'opportunité d'explorer les principes fondamentaux de la radiologie interventionnelle du foie, notamment l'anatomie hépatique, les indications cliniques, les modalités d'imagerie utilisées et les techniques d'intervention : biopsie hépatique, embolisation artérielle, angioplastie, oncologie interventionnelle. Du temps est accordé au matériel spécifique utilisé et aux différentes techniques d'imagerie. Des cas cliniques illustrent chacun des actes. Nos formateurs, experts dans cette spécialité mettront l'accent sur la place essentielle du manipulateur dans la réalisation de cet examen.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Rôle du manipulateur radio (1 heure)
- Rappel anatomique (30 minutes)
- Actes interventionnels hépatiques (4 heures)
- Atelier pratique : Manipulation du matériel et vidéos explicatives d'actes de radiologie interventionnelle hépatique (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315 € / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
- ✓ 1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

RADIOLOGIE VASCULAIRE INTERVENTIONNELLE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures



Objectifs

- Comprendre les principes fondamentaux, les techniques et les applications cliniques de la radiologie vasculaire interventionnelle (RVI)
- Reconnaître les indications, contre-indications et complications possibles des différentes procédures.

La formation "Radiologie vasculaire interventionnelle" est conçue pour les manipulateurs en électroradiologie médicale souhaitant approfondir leurs compétences dans ce domaine spécialisé. Le programme couvre les aspects essentiels de la pratique et permet de renforcer l'expertise des professionnels en matière de techniques interventionnelles, et de prise en charge spécifique des patients en radiologie vasculaire.

PUBLIC

Manipulateur en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Introduction (30 minutes)
- Rôle du manipulateur d'électroradiologie médicale (1 heure)
- Rappel anatomique (30 minutes)
- Complications (30 minutes)
- Actes interventionnels en radiologie vasculaire interventionnelle (3 heures)
- Radioprotection spécifique à la radiologie vasculaire interventionnelle (1 heure)
- Conclusion (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuner

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



LES FORMATIONS HYGIÈNE

- 95 Gestion du risque infectieux dédiée aux Manipulateurs
- 96 Gestion du risque infectieux dédiée aux Secrétaires
- 97 Contrôle des Infections

Gestion du Risque Infectieux dédiée aux MANIPULATEURS

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures

Objectifs

- Identifier la tenue professionnelle dédiée à chaque personnel de santé
- Mettre en pratique la gestion du tri du linge
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle
- Pratiquer les techniques d'hygiène des mains selon les normes
- Différencier les modes de transmission des infections et appliquer les précautions adéquates
- Trier les déchets liés aux soins de santé
- Connaître les différentes techniques d'entretien des locaux
- Exercer les techniques de bionettoyage des salles d'examen
- Appliquer les techniques d'entretien des dispositifs médicaux
- Préparer une salle d'échographie et désinfecter les sondes échographiques
- Utiliser convenablement les produits antiseptiques
- Préparer les patients pour les actes de radiologie interventionnelle
- Réagir en cas d'accident d'exposition au sang



Un service d'imagerie est un lieu où se croisent des patients issus de tous les services de soins et des patients externes, susceptibles d'être porteurs de pathologies infectieuses ou de bactéries multirésistantes aux antibiotiques. C'est donc un lieu de soins à risque élevé de contamination croisée. Cette formation permet aux manipulateurs de se former à la gestion du risque infectieux dans un service d'imagerie médicale.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicale

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Protection des intervenants

- Tenue professionnelle et tri de linge (20 minutes)
- Equipements de protection individuelle (40 minutes)
- Lavage des mains (40 minutes)
- Gestion des patients (40 minutes)
- Gestion des déchets (15 minutes)

Règles d'hygiène pour le confort des patients

- Entretien des locaux (20 minutes)
- Bionettoyage des salles d'examen (30 minutes)
- Entretien des dispositifs médicaux (30 minutes)
- Entretien d'une salle d'échographie (60 minutes)
- Usage des antiseptiques (25 minutes)
- Gestion des patients – Actes interventionnels (40 minutes)
- Accidents d'exposition au sang (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Vidéos interactives (60 minutes)

Parcours manipulateur : Tenue professionnelle, Lavage et friction des mains, Bionettoyage d'une salle d'examen et entretien des dispositifs médicaux, Entretien d'une salle d'échographie, Préparation de la peau avant actes interventionnels, Accident d'exposition aux sangs

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315 € / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café-1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



Objectifs

- Identifier la tenue professionnelle dédiée à chaque personnel de santé
- Mettre en pratique la gestion du tri du linge
- Utiliser correctement les équipements de protection individuelle
- Pratiquer les techniques d'hygiène des mains selon les normes
- Différencier les modes de transmission des infections et appliquer les précautions adéquates
- Trier les déchets liés aux soins de santé
- Connaître les différentes techniques d'entretien des locaux
- Exercer les techniques de bionettoyage des salles d'examen
- Préparer une salle d'échographie et désinfecter les sondes échographiques
- Utiliser convenablement les produits antiseptiques



Un service d'imagerie est un lieu où se croisent des patients issus de tous les services de soins et des patients externes, susceptibles d'être porteurs de pathologies infectieuses ou de bactéries multirésistantes aux antibiotiques. C'est donc un lieu de soins à risque élevé de contamination croisée. Cette formation permet aux secrétaires médicales de se former à la gestion du risque infectieux dans un service d'imagerie médicale.

PUBLIC

Secrétaires

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

Protection des intervenants

- Tenue professionnelle et tri de linge (25 minutes)
- Equipements de protection individuelle (45 minutes)
- Lavage des mains (45 minutes)
- Gestion des patients (45 minutes)
- Gestion des déchets (20 minutes)

Règles d'hygiène pour le confort des patients

- Entretien des locaux (25 minutes)
- Bionettoyage des salles d'examens (35 minutes)
- Entretien d'une salle d'échographie (60 minutes)
- Usage des antiseptiques (30 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Vidéos interactives (70 minutes)

Parcours secrétaire : Tenue professionnelle, Lavage et friction des mains, Bionettoyage d'une salle d'examen, Entretien d'une salle d'échographie.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315 € / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café-1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

CONTRÔLE DES INFECTIONS

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

7 heures



Objectifs

- Identifier et localiser les infections nosocomiales
- Réaliser les techniques d'hygiène des mains
- Maîtriser les techniques de précautions standards et complémentaires d'hygiène
- Maîtriser l'usage des anti-infectieux



Cette formation vous permet d'approfondir vos connaissances en prévention et contrôle des infections de façon à contribuer à réduire le risque de transmission des infections dans les milieux de soins de santé.

PUBLIC

Manipulateurs en électroradiologie médicales - Radiologues - Internes - Infirmiers - Aide-Soignants - Étudiants et vacataire en service de soins

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Epidémiologie des infections nosocomiales (1 heure 15 minutes)
- Hygiène des mains (45 minutes)
- Précautions standards et précautions complémentaires d'hygiène (1 heure)
- Prévention des infections chez le personnel (1 heure 30 minutes)
- Préventions des infections nosocomiales endémiques courantes (45 minutes)
- Usage approprié des anti-infectieux (1 heure)
- Cas cliniques (45 minutes)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315 € / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
- ✓ 1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel



LES FORMATIONS SECRÉTARIAT

- 99 Secrétariat d'un Service d'IRM
- 100 Secrétariat d'un Service de Scanner
- 101 Sécurité et prévention en IRM à destination du personnel administratif
- 102 Rôle des secrétaires en Échographie médicale
- 103 Rôle des secrétaires en Imagerie sénologique

SECRÉTARIAT D'UN SERVICE D'IRM

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :
7 heures

E-LEARNING :
7 heures

Objectifs

- Comprendre le parcours et le circuit patient dans le service d'imagerie
- Maîtriser la planification des rendez-vous et l'utilisation des outils RIS/PACS
- Assurer un accueil adapté à tous les types de patients et adopter une posture professionnelle.
- Maîtriser la confidentialité, le secret médical et les règles RGPD
- Savoir gérer urgences, imprévus et priorités dans le planning
- Appliquer les procédures spécifiques à l'IRM



L'IRM est une modalité très spécifique d'un service d'imagerie et présente des exigences de sécurité conséquentes pour le patient et le personnel. De nombreuses contre-indications sont à connaître et une programmation d'examen très précise est nécessaire pour assurer le déroulement fluide de la vacation et permettre une certaine productivité. Cette formation propose une réelle spécialisation des professionnelles pour ce poste clé du secrétariat.

PUBLIC

Secrétaires - Agents administratifs

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Circuit patient et organisation du parcours (30 minutes)
- Gestion des outils et planification (30 minutes)
- Accueil, posture et relation patient (30 minutes)
- Communication professionnelle (30 minutes)
- Coordination avec l'équipe soignante (30 minutes)
- Confidentialité, RGPD, secret médical (30 minutes)
- Urgences, imprévus et priorités (30 minutes)
- Module spécifique IRM (1 heure 30 minutes)
- Ateliers de mise en situation (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SECRÉTARIAT D'UN SERVICE DE SCANNER

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

6 heures

E-LEARNING :

6 heures

Objectifs

- Comprendre le parcours et le circuit patient dans le service d'imagerie.
- Maîtriser la planification des rendez-vous et l'utilisation des outils RIS/PACS.
- Assurer un accueil adapté à tous les types de patients et adopter une posture professionnelle.
- Maîtriser la confidentialité, le secret médical et les règles RGPD.
- Savoir gérer urgences, imprévus et priorités dans le planning.
- Appliquer les procédures spécifiques au scanner et aux examens injectés.

Le scanner est une des modalités incontournables d'un service d'imagerie. Un défaut d'organisation ou d'anticipation, un accueil mal mené, peuvent compliquer rapidement une journée de travail. Cette formation dédiée aux secrétaires médicales apporte toutes les connaissances nécessaires à leur spécialisation dans cette modalité et leur permettra d'assurer le fonctionnement fluide de leur service.

PUBLIC

Secrétaire - Agent administratif

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Circuit patient et organisation du parcours (30 minutes)
- Gestion des outils et planification (30 minutes)
- Accueil, posture et relation patient (30 minutes)
- Communication professionnelle (30 minutes)
- Coordination avec l'équipe soignante (30 minutes)
- Confidentialité, RGPD, secret médical (30 minutes)
- Urgences, imprévus et priorités (30 minutes)
- Module spécifique Scanner (1 heure 30 minutes)
- Ateliers de mise en situation (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

SÉCURITÉ ET PRÉVENTION EN IRM À DESTINATION DU PERSONNEL ADMINISTRATIF

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

7 heures



Objectifs

- Comprendre les principes de base de l'IRM
- Identifier les risques liés à l'IRM
- Appliquer les bonnes pratiques de sécurité
- Savoir assurer une communication efficace
- Savoir réagir correctement en cas d'incident

Cette formation a pour objectif de sensibiliser le personnel administratif aux risques spécifiques liés à l'utilisation de l'IRM (Imagerie par Résonance Magnétique) et de leur fournir les connaissances essentielles pour garantir la sécurité des patients, des visiteurs et du personnel. Elle aborde les principes de base de l'IRM, les dangers potentiels, les bonnes pratiques de sécurité, ainsi que les protocoles de communication et de réaction en cas d'incident.

PUBLIC

Agents administratifs - secrétaires

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Rappels historiques (30 minutes)
- Fonctionnement simplifié d'une IRM (30 minutes)
- Généralités sur les risques (1 heure)
- Sources, risques, préventions (1 heure)
- Place des secrétaires dans le parcours patient (1 heure)
- Savoir répondre à toutes les interrogations d'un patient (1 heure)
- Etude de cas concrets (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!



Sur devis



E-learning + Demi-Journée Présentiel

RÔLE DES SECRÉTAIRES EN ÉCHOGRAPHIE MÉDICALE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

7 heures

E-LEARNING :

5 heures

Objectifs

- Acquérir les notions fondamentales permettant de comprendre le fonctionnement de l'échographie
- Reconnaître les zones explorées, les organes concernés et les indications courantes d'examen
- Savoir planifier efficacement les examens d'échographie
- Assurer une prise en charge fluide, professionnelle et conforme aux règles administratives
- Savoir respecter le secret médical et organiser la restitution des résultats
- Développer des compétences opérationnelles dans la relation-patient et la gestion des situations concrètes

Cette formation permet aux participants de comprendre les bases de l'échographie et d'accompagner efficacement les patients et les examens. Elle aborde l'organisation des rendez-vous, la gestion administrative, l'accueil des patients et le respect de la confidentialité. Des exercices pratiques permettent de se préparer à des situations concrètes, pour une prise en charge fluide et professionnelle au sein d'un service d'échographie.

PUBLIC

Secrétaires médicales - Agents administratifs

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)

Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Comprendre l'échographie (1 heure)
- Anatomie et pathologies fréquentes (2 heures)
- Organisation des rendez-vous et du planning (1 heure)
- Accueil du patient et gestion administrative (1 heure)
- Confidentialité et suivi (1 heure)
- Exercices de mise en situation (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.

Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 315€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Centre de formation

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ 2 Pauses Café
1 Déjeuners

Classe virtuelle

- ✓ 595€ / personne
- ✓ Accès e-learning 3 mois

Dans votre établissement

- ✓ 2200€ / 10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir



Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

✓ Sur devis

✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

RÔLE DES SECRÉTAIRES EN IMAGERIE SÉNOLOGIQUE

Durée

PRÉSENTIEL OU CLASSE VIRTUELLE :

4 heures

E-LEARNING :

4 heures



Objectifs

- Acquérir les connaissances fondamentales sur les examens sénologiques afin de mieux informer et accompagner les patientes
- Savoir adapter son discours et son attitude selon l'anxiété ou la situation médicale
- Appliquer les règles de codification des examens
- Connaître et respecter le secret médical et la protection des données patient
- Savoir réagir face à une patiente en détresse ou nécessitant une attention particulière après l'examen

Cette formation prépare les participants à gérer efficacement la prise de rendez-vous et l'accueil des patientes en sénologie. Elle couvre les différents examens (mammographie, biopsies, IRM, échographie), la codification, le respect du secret médical et la prise en charge psychologique. Des exercices pratiques permettent de se préparer à des situations concrètes, en présentiel ou au téléphone, pour une organisation fluide et un accompagnement professionnel des patientes.

PUBLIC

Secrétaires médicales - Agents administratifs

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Quiz interactif

MODALITÉ DE VALIDATION

Remise d'une attestation de fin de formation

PRÉREQUIS

Besoin de matériel informatique (pc, tablette, ou smartphone...)



Programme

Accueil des participants, tour de table sur les cas pratiques rencontrés par les apprenants, sur les difficultés au quotidien et sur leurs attentes de formation.

- Prise des RDV en sénologie (30 minutes)
- Comprendre les examens en sénologie (1 heure)
 - Mammographie
 - Micro biopsie
 - Macro biopsie
 - IRM
 - Echo mammaire
- Prise en charge psychologique des patientes (30 minutes)
- Codification et secret médical (1 heure)
- Exercices pratiques de mise en situation (1 heure)

Conclusion, bilan de la formation et quiz interactif. Apport de solutions, pistes de réflexion dans l'analyse des pratiques professionnelles.



Cette formation s'adapte à vos besoins:

E-Learning

- ✓ 190€ / personne
- ✓ Accès valable 3 mois
- ✓ Autonomie et flexibilité

Dans votre établissement

- ✓ 1800€ /10 personnes
- ✓ Accès e-learning 3 mois
- ✓ Dates à convenir

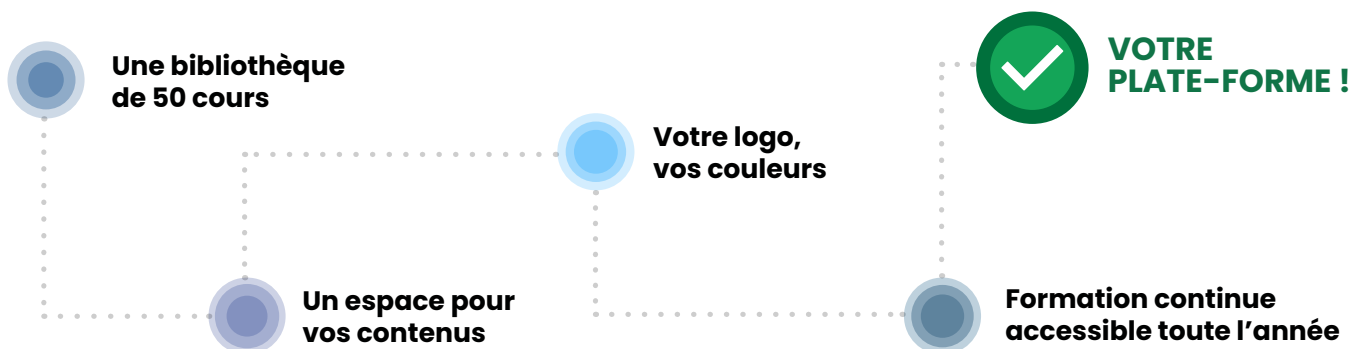


Blended learning

Gagnez du temps et faites des économies!

- ✓ Sur devis
- ✓ E-learning + Demi-Journée Présentiel

MP LEARNING +



MP Learning+ en bref :

1 Plateforme de formation LMS (Learning Management System) personnalisée et une URL dédiée

80% des cours du catalogue accessibles (scanner, IRM, secrétariat, etc....)

Possibilité de créer vos **propres formations**

Un espace consacré à vos contenus et ceux de vos fournisseurs : présentations, comptes rendus, etc...

Facilité de suivi avec l'édition de rapports réguliers

Maintenance et mise à jour régulière de la plate-forme

MAIS AUSSI :

Des remises tarifaires sur les formations présentielles et le blended Learning, ce format hybride qui allie souplesse de formation pour votre équipe et optimisation des coûts.

Possibilité de déléguer la gestion administrative, pour 10% supplémentaire sur le prix de base.

Pour les formations obligatoires et certifiantes suivantes, le e-learning est inclus dans le prix de base et vous bénéficierez de 25% de réduction sur le prix des modules en présentiel si vous participez.

- Radioprotection des patients destinée aux MEM exerçant en Imagerie Conventionnelle et Scanographie
- Radioprotection des patients destinée aux MEM concourant à des pratiques Interventionnelles Radioguidées
- Radioprotection des patients pour les Médecins qualifiés en radiodiagnostic et en imagerie médicale
- Formation Mammographie Certifiante

MP LEARNING +

Emmenez votre équipe vers la polyvalence et la spécialisation !

Votre structure est unique, personnalisez votre formation et valorisez votre équipe et vos collaborateurs en créant votre propre plateforme d'apprentissage !



PACK 1

- ✓ 1 GB de stockage sur le LMS
- ✓ Jusqu'à 25 utilisateurs
- ✓ **8250 €** (330€/personne/an)

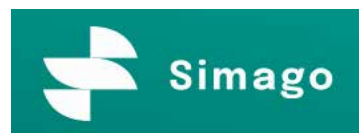
PACK 2

- ✓ 2 GB de stockage sur le LMS
- ✓ Jusqu'à 75 utilisateurs
- ✓ **10990 €** (146€/personne/an)

PACK 3

- ✓ 3 GB de stockage sur le LMS
- ✓ Jusqu'à 150 utilisateurs
- ✓ **13750 €** (91€/personne/an)

Ils ont fait confiance au MP Learning+ :



PARTAGE DE PRATIQUES EN IRM

UNE NOUVELLE OPPORTUNITÉ D'APPRENTISSAGE !

Nous vous proposons une série de 35 vidéos pédagogiques, consacrées à la réalisation pratique d'examens IRM.

Ce contenu inédit a été filmé en conditions réelles avec le soutien de nos sites partenaires.

Ce projet conçu par et pour les manipulateurs radio, s'efforce d'expliquer pour chaque type d'examen, son déroulé, étape par étape, de l'accueil du patient à la vérification de la qualité des images.



Partage de pratiques est une réelle opportunité, si votre équipe accueille de nouveaux professionnels que vous souhaitez former le mieux possible afin de les intégrer facilement et rapidement.

35 Examens abordés :

Librairie en évolution continue

- Crâne et ORL
- Rachis et moelle
- Ostéoarticulaire
- Sein et appareil urogénital
- Abdomen et appareil digestif

Partage de pratiques reprend pour chaque examen, les étapes suivantes :

- Accueil et préparation du patient
- Installation et positionnement du patient
- Paramétrage des séquences et réalisation technique de l'examen
- Contrôle de la bonne qualité des images
- Fin d'examen patient et transmission au radiologue



PARTAGE DE PRATIQUES EN BREF

Valorisez les compétences de toute votre équipe !

Vos Manipulateurs expérimentés qui vivent un changement de machine ou de constructeur.
Les jeunes diplômés ou débutants en IRM, en leur permettant d'intégrer plus vite les bons réflexes.

Les étudiants de 3ème année, pour leur permettre de gagner en confiance avant d'accéder à leur 1er poste.



	Offre Basique	Offre Pro
Accès librairie videos IRM complète (35)	✓	✓
Mises à jour incluses (Nouvelles videos)	✓	✓
Manager dédié & reporting	✗	✓
Formation Base Physique en IRM (e-Learning) -14H	✗	✓
Formation Gestion des Risques en IRM (7H)	✗	✓
Prix HT/an/1er utilisateur	450€ /utilisateur/an	850€ /utilisateur/an
Prix HT/an/ utilisateur supplémentaire	99.99€/an	199.99€/an

CONDITIONS ET FINANCEMENT DE VOTRE FORMATION

Le développement professionnel continu (DPC) est un dispositif obligatoire et réglementé qui concerne les professionnels de santé (manipulateurs radio, médecins, dentistes, kinés, etc....) et permet la mise à jour et l'amélioration régulière des compétences et connaissances.

Ce dispositif est soutenu par des démarches de financement grâce à des organismes comme l'ANDPC, le FIF- PL ou l'OPCO.

L'OBLIGATION TRIENNALE DE DPC ACTUELLE A DÉMARRÉ EN 2023 ET PRENDRA FIN EN 2025.

<https://www.agencedpc.fr/Le-DPC/Forfaits-de-DPC>

Medical Professionals est un organisme de formation continue spécialisé en imagerie médicale et votre partenaire de choix pour satisfaire à votre obligation de formation.

Nous sommes référencés par le DPC (n°7828) et certifiés **QUALIOPI** au titre d'actions de formation (OF – L.6313-1 – 1°). Ce dernier permet le financement de vos formations par un dispositif dédié.

Manipulateurs en Radiologie

Vous êtes manipulateurs en radiologie, vos employeurs cotisent pour ces formations chaque année, en assurant ainsi leurs prises en charges. Il existe plusieurs possibilités de financement selon l'employeur :

- Pour les salariés des Centres Hospitaliers Publics, l'ANFH prend en charge la formation continue.

<https://www.anfh.fr/agents>

- Pour les salariés des établissements privés, c'est l'OPCO qui assure la prise en charge, en fonction du nombre exact de salariés.

<https://www.opco-sante.fr/boite-outils>

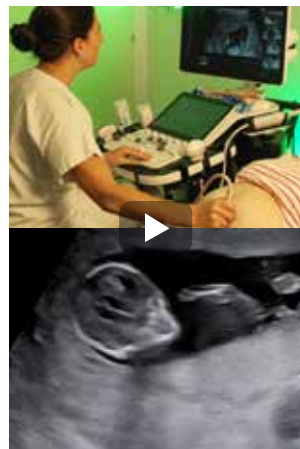


MEDICAL PROFESSIONALS, À VOS CÔTÉS AU QUOTIDIEN !

JE M'INFORME SUR MON MÉTIER ET SES ACTUALITÉS



J'APPRENDS GRÂCE À DES CONTENUS LUDIQUES, DISPONIBLES MÊME SUR MON TÉLÉPHONE



J'UTILISE DES OUTILS GRATUITS, ACCESSIBLES AU QUOTIDIEN



DEVENEZ FORMATEUR ET PARTAGEZ VOTRE EXPERTISE !

La formation continue repose avant tout sur le partage d'expérience et la transmission du savoir. Si vous êtes manipulateur en radiologie et que vous souhaitez contribuer à l'évolution de la discipline, nous serions ravis de collaborer avec vous.

Vous participerez ainsi à l'évolution et au progrès des pratiques des professionnels en France, mais aussi dans le monde entier.

En rejoignant notre réseau de formateurs, vous aurez l'opportunité :

- De valoriser votre expertise auprès de vos pairs
- De participer activement à la formation des manipulateurs et de vos collègues de demain
- De concevoir des modules innovants adaptés aux besoins du terrain
- De prendre part à une dynamique collective d'amélioration continue de la qualité des pratiques en imagerie médicale.



Nous accompagnons chaque intervenant dans la structuration de son programme, la mise en place pédagogique et la diffusion de ses contenus au sein de notre catalogue de formation.

Vous souhaitez proposer un cours, un atelier ou une session thématique ?
Contactez notre équipe pédagogique à

formation@medical-professionals.com



Scanner CardBewo - NRI





05-10-20-08

WzFI

CAHIER DE



Rejoignez-nous sur les réseaux sociaux et notre site internet

-  @medicalprofessionalssas
-  @medical-professionals-sas
-  @medicalProfessionalsSAS
-  @MedicalProfessionalsRefiningRadiology

T +33 1 40 58 14 28
53 Rue de Maubeuge, 75009 Paris
formation@medical-professionals.com

www.medical-professionals.com