



DR. MICHEL ATHOUEL
Médecin expert

**Echographie
Clinique
Pratique**



AUTONOMIE, DIAGNOSTIC ET INTERACTIVITÉ

SI VOUS ÊTES MÉDECIN GÉNÉRALISTE, LA FORMATION PEUT
ÊTRE PRISE EN CHARGE PAR LE **DPC N° 78282525042**

RDV À PARIS LES 20 ET 21 NOV 2026 POUR VOUS SIMPLIFIER L'ÉCHOGRAPHIE DU QUOTIDIEN

MÉDECIN URGENTISTE DE FORMATION, LE DR ATHOUEL EST AUSSI TITULAIRE DU DU D'ÉCHOGRAPHIE. IL VOUS PARTAGE SES **40 ANNÉES D'EXPÉRIENCE EN ÉCHOGRAPHIE CLINIQUE** LORS D'UNE FORMATION DE 2 JOURS, INÉDITE!

Au programme :

- ✓ Bases physiques de l'échographie
- ✓ Suspicion de thrombose veineuse profonde ou superficielle
- ✓ Echographie abdominale
- ✓ Echographie des reins et voies urinaires
- ✓ Echographie des poumons
- ✓ Echographie gynécologique

L'accent sera mis sur la pratique et pour chaque sujet abordé, vous profiterez
de 30 minutes de rappel théorique et de 60 minutes d'atelier pratique sur échographie.



Médecins généralistes et urgentistes, manipulateurs échographistes

Objectifs :

- Comprendre les bases physiques de l'échographie
- Explorer l'appareil urinaire par échographie
- Réaliser une échographie abdominale ciblée en situation clinique courante
- Réaliser une échographie gynécologique de première intention
- Maîtriser les éléments essentiels de l'échographie pulmonaire
- Pour chaque région anatomique, savoir repérer la normalité d'un organe et les pathologies les plus fréquentes
- Effectuer une exploration échographique en cas de suspicion de thrombose veineuse
- Savoir repérer une grossesse intrautérine ou extra-utérine et pouvoir la dater

**Sessions
plnières**

**Ateliers pratiques
sur échographie**

**2 déjeuners
4 pauses café**

**15 jours d'accès au pack
Echo clinique des urgences
en e-learning**

Inscription:

Via le DPC

Ne payez rien et recevez une **indemnisation de €720** pour ces deux jours de formation

Destiné exclusivement aux médecins généralistes

Autofinancement/Prise en Charge par l'OPCO

- 1299€ jusqu'au 7 juillet 2026
- 1450€ après 7 juillet 2026

Ouvert à toute l'audience de l'événement