

## PROGRAMME - FORMATION FMC

# RADIOGRAPHIES DU MEMBRE SUPÉRIEUR AUX URGENCES : LES PRINCIPES DE BASE ET LES PIÈGES DIAGNOSTIQUES

DATE ET HEURES : Jeudi 1 octobre 2026 de 09h à 13h

MODALITÉS D'INSCRIPTION : minimum 10, maximum 15

LIEU DE FORMATION : CLASSE VIRTUELLE

MODALITES ET DELAI D'ACCES : [Lien](#)

TARIF : 250 €

PUBLIC VISÉ : IDE, IPA, IDE d'accueil, IDE de SAU

PREREQUIS : Aucun hormis le public visé

ACCESSIBILITÉ PERSONNES HANDICAPÉES : Pour une identification des besoins, merci de contacter le référent pédagogique handicap

## Décryptez les radiographies du membre supérieur sans passer à côté de l'essentiel

### INTERVENANTS

**Dr Philippe KOFFMANN** Médecin généraliste de formation, je travaille depuis plus de 15 ans, dans le service des Urgences Adultes de l'hôpital de Hautepierre appartenant aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. J'ai acquis une grande expérience en traumatologie intra-hospitalière et je suis très impliqué dans l'enseignement de cette branche de la Médecine en particulier comme coordinateur et enseignant du module de traumatologie dédié aux internes de la spécialité d'Urgences (DESMU). J'ai obtenu la reconnaissance de la spécialité en Médecine d'Urgence en janvier 2024 et je suis entre temps devenu praticien hospitalier dans ce service.

**Mme Virginie RESTOUILH** IPA U aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. Référente paramédicale de la filière traumatologique des urgences, j'optimise les parcours de soins en coordination pluridisciplinaire, tout en garantissant la qualité, la sécurité et l'innovation des pratiques professionnelles.

### OBJECTIFS DE FORMATIONS

- Maîtriser les principales incidences radiographiques en Radiologie appliquées aux urgences, ainsi que leurs indications cliniques.
- Développer les compétences d'analyse pour identifier les signes évocateurs de lésions traumatiques (fractures, luxations, épanchements) en situation d'Urgence.
- Savoir adapter le choix des incidences en fonction du contexte clinique et du mécanisme lésionnel afin d'optimiser la prise en charge.
- Renforcer la collaboration avec les médecins radiologues et urgentistes pour sécuriser l'interprétation et la pertinence des examens.
- Intégrer les principes de radioprotection et de qualité des images dans la pratique quotidienne.

HEURES	PROGRAMME
<p>08H30 - 08H45</p> <p><b>ACCUEIL ET QUIZ INTERACTIF</b></p>	<p><b>PRÉSENTATION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectifs de la formation</li> <li>• Recueil des attentes</li> </ul> <p><b>QUIZ DE DÉPART</b></p> <p><b>QUESTIONS :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faut-il toujours deux incidences ?</li> <li>• Quand demander des clichés spécifiques du scapuloïde ?</li> <li>• Quelle incidence pour rechercher une luxation d'épaule ?</li> <li>• Quel signe indirect évoque une fracture occulte du coude ?</li> </ul>
<p>08H45 - 09H15</p> <p><b>LES BASES INDISPENSABLES AVANT TOUTE DEMANDE D'EXAMENS RADIOGRAPHIQUES</b></p>	<p><b>OBJECTIFS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre le choix des incidences radiographiques</li> <li>• Optimiser la pertinence des demandes anticipées d'examens radiographiques</li> </ul> <p><b>CONTENU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Face, profil et incidences complémentaires</li> <li>• Qualité d'un cliché : les points à vérifier</li> <li>• Situations où la radiographie n'est pas indiquée</li> </ul> <p><b>ACTIVITÉ INTERACTIVE</b></p> <p>Cas cliniques flash : "Je prescris ou je ne prescris pas ?"</p>
<p>09H15 - 10H00</p> <p><b>ÉPAULE : QUELLES INCIDENCES ET QUELS PIÈGES ?</b></p>	<p><b>INCIDENCES À CONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Face vraie</li> <li>• Profil scapulaire (Y)</li> <li>• Lamy</li> </ul> <p><b>SAVOIR RECONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luxation gléno-humérale antérieure</li> <li>• Luxation postérieure</li> <li>• Fracture du trochiter</li> <li>• Fracture de l'humérus proximal</li> <li>• Disjonction acromio-claviculaire</li> </ul> <p><b>PIÈGES FRÉQUENTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Luxation postérieure méconnue</li> <li>• Fracture associée au premier épisode de luxation</li> </ul> <p><b>QUIZ INTERACTIF</b></p> <p>Analyse collective de radiographies anonymisées.</p>
<p>10H00 - 10H40</p> <p><b>COUDE : LA RADIO SOUVENT TROMPEUSE</b></p>	<p><b>INCIDENCES À CONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Face</li> <li>• Profil</li> <li>• Incidence tête radiale (3/4)</li> </ul> <p><b>SAVOIR RECONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fracture de la tête radiale</li> <li>• Fracture de l'olécrâne</li> <li>• Luxation du coude</li> <li>• Fracture supracondylienne de l'adulte</li> </ul> <p><b>LES SIGNES INDIRECTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sail sign</li> <li>• Fat pad sign</li> </ul> <p><b>CAS INTERACTIFS</b></p> <p>Reconnaître une fracture occulte.</p>
<p><b>10H40 – 10H50   PAUSE</b></p>	

HEURES	PROGRAMME
10H50 - 11H30 <b>POIGNET : NE PAS MANQUER LES FRACTURES OCCULTES</b>	<p><b>INCIDENCES À CONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Face</li> <li>• Profil</li> <li>• 3/4</li> <li>• Incidences scaphoïdiennes</li> </ul> <p><b>SAVOIR RECONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fracture du scaphoïde</li> <li>• Fracture de Pouteau-Colles</li> <li>• Fracture de Smith</li> <li>• Fracture du radius distal</li> </ul> <p><b>PIÈGES FRÉQUENTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scaphoïde initialement normal</li> <li>• Désaxation du carpe</li> </ul> <p><b>ACTIVITÉ INTERACTIVE</b> Quiz « Normal ou pathologique ? »</p>
11H30 - 12H00 <b>MAIN : LES TRAUMATISMES DU QUOTIDIEN</b>	<p><b>INCIDENCES À CONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Face</li> <li>• Profil</li> <li>• Oblique</li> </ul> <p><b>SAVOIR RECONNAÎTRE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fractures métacarpiennes</li> <li>• Fractures des phalanges</li> </ul> <p><b>PIÈGES FRÉQUENTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotations non visibles sur la radio</li> <li>• Fractures articulaires discrètes</li> </ul> <p><b>CAS CLINIQUES COMMENTÉS</b></p>
12H00 - 12H30 <b>CAS CLINIQUES IMMERSIFS &amp; CHALLENGE FINAL</b>	<p><b>CAS 1</b> Épaule douloureuse après chute à vélo</p> <p><b>CAS 2</b> Douleur du coude après chute bras tendu</p> <p><b>CAS 3</b> Douleur tabatière anatomique avec radiographie normale</p> <p><b>CAS 4</b> Traumatisme de la main après coup de poing Travail collaboratif Pour chaque cas :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Faut-il émettre une demande d'exams radiographiques ?</li> <li>• Quelles incidences demander ?</li> <li>• Que voyez-vous ?</li> <li>• Quelle conduite à tenir ?</li> </ul> <p><b>QUIZ FINAL</b> 10 radiographies à interpréter en temps limité.</p>
	<p><b>SUPPORTS REMIS AUX PARTICIPANTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ FICHE MÉMO DES INCIDENCES DE L'ÉPAULE, DU COUDE, DU POIGNET ET DE LA MAIN</li> <li>✓ CHECK-LIST DE LECTURE SYSTÉMATIQUE</li> <li>✓ ALGORITHME DE PRISE EN CHARGE DES TRAUMATISMES DU MEMBRE SUPÉRIEUR</li> <li>✓ RECUEIL DES PRINCIPAUX PIÈGES RADIOLOGIQUES RENCONTRÉS AUX URGENCES</li> </ul>

Formation FMC dispensée par URGENCES DPC et Formations  
 N° Siret : 804 689 826 00019  
 N° d'activité : 11 75 333 2675  
 ODPC N°6429

Réfèrent HANDICAP et CONTACT : Isabelle Boust 01 45 45 29 72 - 06 03 22 89 98 [secretariat@urgencesdpc.org](mailto:secretariat@urgencesdpc.org)

Indicateurs de performance 2025  
 Taux de satisfaction : 96 % très satisfaits  
 Taux d'assiduité : 100 %  
 Taux de réussite : 100 %  
Règlement intérieur