

DUB261
DIPLOME UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE EN COUPES
DE L'APPAREIL LOCOMOTEUR

Professeur Jean-Luc DRAPÉ

2024/2025

Responsable pédagogique : Professeur Jean-Luc DRAPÉ

Coordonnateur pédagogique : CAMBLONG Sandrine- enseignement.radiob.cch@aphp.fr - 01.58.41.24.81

Intervenants permanents : Raphaël Campagna, Jean-Luc Drapé, Antoine Feydy, Henri Gerini, Fabrice Thévenin, Valérie Merzoug, Frédéric Paycha, Eric Pessis, Etienne Pluot, Laurent Sarazin

Objectif(s) :

- Confrontation des différentes méthodes d'imagerie de l'appareil locomoteur (écho, TDM, IRM, Petscan).
- Stratégies d'utilisation.
- Bonne pratique et économie de santé.

Public visé : Titulaire DES en Radiodiagnostic et titulaire d'un diplôme étranger de spécialiste en Radiodiagnostic

Modalités pratiques : **FORMATION PRESENTIELLE - PARIS (France)**

- **Durée des études :** de décembre 2024 à juin 2025
 - **Volume horaire :** 90 heures
 - **Enseignement théorique :** 6 sessions
 - **Volume horaire stage obligatoire :** 25 heures
 - **Validation :** examen écrit présentiel (session unique le vendredi 6 juin 2025)
-

Demande de renseignements :

- **D'ordre pédagogique :**
CAMBLONG Sandrine - enseignement.radiob.cch@aphp.fr - 01 58 41 24 81
- **D'ordre administratif :** S'adresser au Pôle Formation Continue Universitaire
MONNIER Emilie - [emilie.monnier @ u-paris.fr](mailto:emilie.monnier@u-paris.fr)

MODULE 1 - Session présentielle
Vendredi 6 & samedi 7 décembre 2024
Epaule & Coude

TDM et arthroscanner des raideurs du coude, IRM des syndromes canaux du membre supérieur, Radio anatomie du coude, tendinopathies du coude, SLAP lésions, échographie et pathologie de la coiffe, arthroscanner et arthro-IRM de l'instabilité de l'épaule, arthroscanner et IRM de la pathologie de la coiffe, imagerie de l'épaule opérée et de l'omarthrose.

MODULE 2 - Session présentielle
Vendredi 9 & samedi 10 janvier 2025
Poignet & Main

Pathologies mécaniques des doigts: IRM et échographie, tumeurs et pseudotumeurs du poignet et de la main (échographie et IRM), pathologies mécaniques du poignet: tendons et ligaments.

MODULE 3 - Session présentielle
Vendredi 31 janvier & samedi 1^{er} février 2025
Hanche & Rhumatismes inflammatoires

Echographie de la hanche du nourrisson ; technique TDM, écho, IRM de la hanche et anatomie, pathologies abarticulaires de la hanche, conflit fémoro-acétabulaire, coxarthrose et arthroscanner, articulations de la tête fémorale ; IRM, rhumatismes inflammatoires : diagnostic précoce: écho et IRM.

MODULE 4 - Session présentielle
Vendredi 14 mars & samedi 15 mars 2025
Genou & pathologie tumorale

Technique IRM et arthroscanner du genou, IRM du genou ménisco-ligamentaire, genou abarticulaire, imagerie du cartilage du genou, genou opéré, tumeurs des parties molles, tumeurs osseuses primitives, imagerie nucléaire et hybride en pathologie osseuse tumorale, stratégie diagnostique des métastases osseuses.

MODULE 5 - Session présentielle
Vendredi 28 et samedi 29 mars 2025
Pied, cheville & infection

Technique IRM et arthroscanner de la cheville et anatomie, tendinopathies du pied, pathologies ostéo-ligamentaires du pied : IRM et arthroscanner, IRM et écho des pathologies de l'avant-pied, protocole d'exploration, anatomie et pathologies mécaniques de la cheville : écho, pied diabétique.

MODULE 6 - Session présentielle
Vendredi 16 & samedi 17 mai 2025
Rachis & Pédiatrie

Imagerie en coupes en pédiatrie dans les pathologies de l'appareil locomoteur, technique IRM et TDM: anatomie du et pathologies mécaniques du rachis thoraco-lombaire, IRM et TDM de la NCB et des myélopathies cervicarthrosiques, imagerie des spondylodiscites infectieuses, imagerie du rachis opéré, IRM et TDM des pathologies tumorales du rachis, le rachis inflammatoire: TDM et IRM.

NB :

Vendredi : session en journée complète - **Samedi** : session en matinée uniquement

Les dates et les modalités de ces enseignements sont susceptibles d'être sensiblement modifiées en fonction de la disponibilité de salle et des intervenants