

# DU Imagerie en coupes de l'appareil locomoteur

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

---

## Présentation

Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : DUB261

Responsable de l'enseignement : Pr Jean-Luc Drapé

Forme de l'enseignement : en présentiel

Pour vous inscrire, déposez votre candidature sur [C@nditOnLine](mailto:C@nditOnLine)

## OBJECTIFS

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

## Programme

### ORGANISATION

Référence formation : DUB261

Volume horaire : 90 heures

Calendrier : 03/12/2021 au 30/06/2022

Rythme : 2 jours/mois (hors congés scolaires (toutes zones confondues) et jours fériés) - toujours un vendredi et un samedi matin

Lieu : en présentiel

Compétences visées :

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

### CONTENUS PÉDAGOGIQUES

#### Session 1 : Épaule & 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

#### Session 2 : 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

#### Session 3 : Hanche et rhumatismes inflammatoires

- \* Échographie 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

#### Session 4 : Genou et 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

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)

nucléaire et hybride en pathologie osseuse tumorale, stratégie diagnostique des métastases osseuses

#### Session 5 : 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

#### Session 6 : Rachis & pédiatrie

\* Imagerie en coupes en pédiatrie dans les pathologies de l'appareil locomoteur, technique IRM et TDM: anatomie 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

#### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES D'ENCADREMENT

##### Équipe pédagogique :

**Responsable pédagogique :** Pr Jean-Luc Drapé

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

**Ressources matérielles :** Afin de favoriser une démarche interactive et collaborative, différents outils informatiques seront proposés pour permettre :

- \* d'échanger des fichiers, des données
- \* de partager des ressources, des informations
- \* de communiquer simplement en dehors de la salle de cours et des temps dédiés à la formation.

#### MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXÉCUTION DE LA FORMATION ET D'EN APPRÉCIER LES RÉSULTATS

Au cours de la formation, le stagiaire émerge une feuille de présence par demi-journée de formation en présentiel et le Responsable de la Formation émet une attestation d'assiduité pour la formation en distanciel.

À l'issue de la formation, le stagiaire remplit un questionnaire de satisfaction en ligne, à chaud. Celui-ci est analysé et le bilan est remonté au conseil pédagogique de la formation.

## STAGE

**Stage :** Obligatoire

**Durée du stage :** 24 heures

## Admission

- \* Titulaire DES en Radiodiagnostic
- \* Titulaire d'un diplôme étranger de spécialiste en Radiodiagnostic

## PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis nécessaire hormis les diplômes liés aux titres que doivent détenir les futurs inscrits (cf. personnes autorisées à s'inscrire dans la rubrique "Conditions d'admission").

## LES CLEFS DE LA RÉUSSITE

Des fiches pratiques sont à votre disposition sur la page <http://www.reussir-en-universite.fr/index.html>.

#### Droits de scolarité :

#### FRAIS DE FORMATION\* selon votre profil

- \* Pour toute personne bénéficiant d'une prise en charge totale ou partielle : **1440 €**
- \* Pour toute personne finançant seule sa formation : **1200 €**

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](http://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**

- \* Tarif préférentiel UNIQUEMENT si vous êtes :
  - \* Diplômé de moins de 2 ans d'un DN/DE (hors DU-DIU) OU justifiant pour l'année en cours d'un statut d'AHU OU de CCA OU de FFI hospitalier : **850 €** (justificatif à déposer dans CandiOnLine)
  - \* Étudiant, Interne, Faisant Fonction d'Interne universitaire : **700 €** (certificat de scolarité universitaire justifiant votre inscription en Formation Initiale pour l'année universitaire en cours à un Diplôme National ou un Diplôme d'État - hors DU-DIU - à déposer dans CandiOnLine)

+

**FRAIS DE DOSSIER\* : 300 €** (à noter : si vous êtes inscrit(e) en Formation Initiale à Université de Paris pour l'année universitaire en cours, vous n'avez pas de frais de dossier – certificat de scolarité à déposer dans CandiOnLine)

*\*Les tarifs des frais de formation et des frais de dossier sont sous réserve de modification par les instances de l'Université.*

**Date de début de candidature** : 15 juil. 2021

**Date de fin de candidature** : 31 déc. 2021

**Date de début de la formation** : 3 déc. 2021

## Et après ?

### POURSUITE D'ÉTUDES

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles compétences en vous inscrivant à d'autres diplômes d'université, des formations qualifiantes ou des séminaires.

## Contacts

### Responsable(s) pédagogique(s)

Jean-luc Drape

### Secrétariat pédagogique

Sandrine Camblong

enseignement.radiob.cch@aphp.fr

### Pôle Formation Continue Universitaire

Pôle Formation Continue Universitaire, DU-DIU -  
Médecine

01 76 53 46 30

inscription.dudiu.medecine@scfc.parisdescartes.fr

## En bref

### Composante(s)

UFR de Médecine

### Modalité(s) de formation

- Formation continue

### Capacité d'accueil

55 personnes

### Lieu de formation

Site Cochin

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)