

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

**Professeur Jean-Luc DRAPÉ**

**2021/2022**

**Responsable pédagogique** : Professeur Jean-Luc DRAPÉ

**Coordonnateur pédagogique** : CAMBLONG Sandrine- [enseignement.radiob.cch@aphp.fr](mailto: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:**

- **Durée des études** : de décembre 2021 à juin 2022
  - **Volume horaire** : 90 heures
  - **Enseignement théorique** : 6 sessions
  - **Volume horaire stages** : 25 heures
  - **Validation** : examen écrit
- 

**Demande de renseignements :**

- **D'ordre pédagogique** :  
CAMBLONG Sandrine - [enseignement.radiob.cch@aphp.fr](mailto:enseignement.radiob.cch@aphp.fr) - 01 58 41 24 81
- **D'ordre administratif** : S'adresser au Service Commun de Formation Continue (SCFC) par téléphone au 01 76 53 46 38 ou par email : **.....**

**MODULE 1 - Session présentielle**  
**Vendredi 3 & samedi 4 décembre 2021**  
**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 21 & samedi 22 janvier 2022  
**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 4 & samedi 5 février 2022  
**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 11 & samedi 12 mars 2022  
**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 1<sup>er</sup> et samedi 2 avril 2022  
**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**  
Vendredi 20 & samedi 21 mai 2022  
**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 (séance présentielle-distancielle) de ces enseignements sont susceptibles d'être sensiblement modifiées en fonction de la situation sanitaire et des disponibilités de salles**