

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Imagerie médicale
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU), EMBA, CQP

DIU – IMAGERIE PÉDIATRIQUE

🕒 Durée de la formation : 120 h

📅 Dates : Voir le calendrier

📍 Lieu : Faculté de médecine - site Trousseau

💶 Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

Attention : les droits universitaires sont à acquitter pour chaque année d'inscription

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Initiale (FI) : **440 €**

Étudiants, chefs de clinique inscrits en DESC

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 340 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 340 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

Ce DIU a pour but de compléter l'enseignement du DES.

Il apportera les éléments nécessaires pour aborder en imagerie les pathologies foetales de l'enfant et de l'adolescent dans les différentes surspécialités (pathologie du système nerveux central, thorax, ORL, pathologie digestive, pathologie génito-urinaire et mammaire, pathologie ostéo-articulaire).

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Docteur en médecine, qualifié en radiodiagnostic et imagerie médicale ou titulaire d'un autre DES ou d'un CES sur avis du conseil pédagogique du DIU.
- Sur dérogation et avis du Conseil Pédagogique du DIU, première inscription possible au cours de la 5e année du DES de radiodiagnostic et imagerie médicale (le DIU ne pourra être délivré qu'après obtention de la qualification en radiodiagnostic).
- Candidats hors U.E. ; avis du Conseil Pédagogique après étude du CV.

PROGRAMME

- Système nerveux central (cerveau et moelle),
- Pathologie thoracique et ORL,
- Pathologies digestives,
- Pathologies génito-urinaires et mammaires,
- Pathologies ostéo-articulaires,
- Situations transversales.

INFORMATIONS

Responsable :

Pr Hubert Ducou Le Pointe

Code faculté de médecine :

1X087X (1re année)

2X087X (2e année)

Code Formation Continue : D418

Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Médecine Sorbonne Université
Les Cordeliers, 15 rue de l'école de
médecine

Esc.. H – RDC – 75006 Paris

medecine-dfs-scol3@sorbonne-
universite.fr

Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à
11h30

Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

**Pour une prise en charge employeur ou
organisme financeur :**

Télécharger le dossier de prise en charge
1re année ici

Télécharger le dossier de prise en charge
2e année ici

Formation Continue Santé

Pôle DU-DIU

Campus Pierre et Marie Curie

4 place Jussieu – BC152075252

Paris Cedex 05

Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)

fcmedecine@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

- 6 modules de 3 journées consécutives sur 2 années universitaires (20 h/module) = 120 heures.
- Stage pratique de 6 mois dont les conditions dépendent de la situation professionnelle du candidat.
- Activités pédagogiques (accès aux échographies en réanimation néonatale, aux vacations d'IRM fœtales, aux réunions multidisciplinaires).

Session 1	DU 15/11/2021 AU 17/11/2021
------------------	-----------------------------

Session 2	DU 31/01/2022 AU 02/02/2022
------------------	-----------------------------

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- **Assiduité obligatoire,**
- Contrôle des connaissances à chaque module,
- Article dans revue avec comité de lecture ou présentation orale,
- Examen final,
- Stage pratique en radio-pédiatrie validé pour la fin de la formation (6 mois ou équivalent).

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation :

Imagerie Pédiatrique
Hôpital Armand Trousseau
26 Avenue du Docteur Arnold Netter
75012 Paris
Tél. : 01 44 73 61 24
secretariat.radiologie.trs@aphp.fr

CALENDRIER

Durée de la formation : 120 h

Rythme : 6 modules de 3 jours sur 2 années

SESSION 1	du 15/11/2021 au 17/11/2021	Séminaire de Pathologies ORL – Thorax – Cardio vasculaire
------------------	--------------------------------	---

SESSION 2	du 31/01/2022 au 02/02/2022	Séminaire de Neuroradiologie Pédiatrique
------------------	--------------------------------	--