

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

UPEC – UFR de Santé

**Type de diplôme :**

Diplôme d'université

**Niveau(x) de recrutement :**

[ Autre ],  
Bac + 9

**Niveau de diplôme :**

Bac + 9 et +

**Lieu(x) de formation :**

Créteil – Campus Henri Mondor

**Durée des études :**

1 an

**Accessible en :**

Formation initiale,  
Formation continue

## Présentation de la formation

Pour sa 26<sup>ème</sup> rentrée universitaire, le DU D'IRM en pratique clinique a évolué, renforçant son accessibilité par l'utilisation de plateforme d'enseignements digitaux, mais renforçant aussi son caractère formateur pratique par la mise en œuvre d'ateliers sur console en présentiel. Cet enseignement vise d'abord à former les radiologues à la maîtrise de la technique instrumentale de l'IRM sur l'ensemble des organes, et donc à l'échelle du corps entier, ainsi qu'à connaître les principes d'interprétation, et la séméiologie des principales pathologies fréquentes et graves qu'ils pourront rencontrer dans leur pratique clinique. Il concerne donc particulièrement des radiologues en formation continue et n'est pas adapté à des radiologues juniors en phase socle ou d'approfondissement de leur parcours de formation.

## Capacité d'accueil

50 participants

## Organisation de la formation

L'enseignement théorique sera dispensé sous forme de **Webinars distanciels**, accessibles depuis la plateforme d'enseignement numérique Cristolink de la Faculté de Santé de Créteil, et qui seront diffusés sous forme de 4 modules d'enseignement de 2 jours, échelonnés entre décembre 2022 et avril 2023. Ces Webinars permettent une interaction en direct entre l'enseignant et la salle numérique, permettant un échange des questionnements par «chat», tout en permettant aux étudiants de respecter un calendrier d'apprentissage progressif tout au long de l'année.

Les 4 modules :

- Module ostéo-articulaire
- Module cardiovasculaire – oncologie sénologique
- Module Neuroradiologie
- Module abdomen – pelvis

Au terme de ces enseignements théoriques par webinars, **une session de 2 jours d'enseignements présentiels**, sur consoles, sera organisée dans les locaux de la Société Française de Radiologie (47 rue de la Colonie, Paris 13), les jeudi 11 et vendredi 12 mai 2023 sur toute la journée.

Pendant ces deux jours, les équipes d'enseignants du DU d'IRM en pratique clinique vous permettront de travailler sur console, avec des cas réels, et l'intégralité des séquences nécessaires pour l'interprétation. La mise en œuvre de ces ateliers présentiels nous paraît pleinement en phase avec vos attentes, visant à vous confronter concrètement à la réalité de l'interprétation de sets complets d'images.

## Contrôle des connaissances

L'enseignement du DU d'IRM en pratique clinique sera sanctionné par un examen de clôture, qui sera organisé à distance, sous forme de QCM.

HERAN

Module abdomen et pelvis : Pr Alain LUCIANI, Pr Catherine ROY, Dr Marjane DJABBARI et Dr Frédéric PIGNEUR

## Modalités d'admission en formation continue

Cet enseignement s'adresse aux radiologues libéraux, hospitaliers et internes en fin de cursus, médecins étrangers titulaires d'un diplôme de docteur en médecine.

### Tarifs 2023-2024 :

Frais de formation financeur : 2 000 € + 243 € de droits d'inscription  
Contacter [dufmc.fc@u-pec.fr](mailto:dufmc.fc@u-pec.fr) pour toute autre situation.

## Candidature

Pré inscription auprès de :

Mme Isabelle GILLI

Assistante Médico-administrative

CHU Henri Mondor

1, rue Gustave Eiffel

94010 CRETEIL Cedex

Tel : 01.49.81.26.31

Mail : [isabelle.gilli@aphp.fr](mailto:isabelle.gilli@aphp.fr)

Clôture des candidatures le 31 octobre 2022

## Partenariats

CHU Mondor

## Responsables pédagogiques

Pr Alain LUCIANI

CHU Henri Mondor

Service d'imagerie médicale

1 rue Gustave Eiffel

94010 CRETEIL Cedex

## Secrétariat

Mme Isabelle GILLI

Assistante Médico-administrative

[isabelle.gilli@aphp.fr](mailto:isabelle.gilli@aphp.fr)

01 49 81 26 31

## Plus d'informations

L'équipe enseignante :

Professeur Alain Luciani pour l'équipe pédagogique du DU d'IRM en

Pratique Clinique

Liste des enseignants :

Module ostéo-articulaire : Dr Jean-Luc MONTAZEL, Dr Alain KULSKI, Dr

Mickaël TORDJMAN, Pr Marion ALISON, Dr Frédéric PIGNEUR

Module cardiovasculaire – oncologie sénologique Pr Vania TACHER, Pr

Hicham KOBEITER, Dr Islem SIFAQI, Dr Th-Ha DAO, Dr Sébastien

MULÉ et Dr Frédéric PIGNEUR

Module neuroradiologie : Dr Blanche BAPST, Dr Jean Louis AMEGNIZIN,

Dr Paul KAUV, Dr Erwah KALSOUM et Dr Françoise

