

# DU Exploration échographique de la fertilité : de la physiologie à la pathologie et thérapeutique

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

UPEC – UFR de Médecine

**Type de diplôme :**

Diplôme d'université

**Prerequisites for enrolment :**

[ Autre ]

**Niveau de diplôme :**

[ Autre ]

**City :**

Créteil – Campus Henri Mondor

**Length of studies :**

6 mois

**Accessible as :**

Employee training

**Présentation de la formation**

- Enseignement théorique et pratique de l'échographie pelvienne chez la femme : gynécologie normale de la puberté à la ménopause, infertilité et endométriose.
- Application des différentes techniques échographiques (2D, 3D, doppler, fusion, hystérosonographie, hysterosalpingosonographie) à l'étude de la physiologie et aux diagnostics des pathologies gynécologiques pelviennes et de l'infertilité féminine. Enseignement théorique et pratique du suivi des thérapeutiques dans les affections gynécologiques et l'infertilité.
- Enseignement théorique et pratique de l'annonce du résultat au patient et de la conduite à tenir.
- Enseignement théorique et pratique de l'échographie génitale chez l'homme : bilan d'infertilité, orientation diagnostique et thérapeutique (optionnel).

**Capacité d'accueil**

30

**Targeted skill(s)**

Compétence en échographie pelvienne gynécologique et de l'infertilité

**Organisation de la formation**

L'enseignement est dispensé sous forme de 8 unités d'enseignement théorique de 1 à 3 jours, associé à un stage de formation pratique obligatoire (5 vacations = 20h) et 2 séances de 2h en binôme sur simulateur et logiciel de reconstruction d'image en 3D, répartis sur la durée de la formation (au total 120h).

Lundi 6 au mercredi 8 janvier 2020 :

UE 1 : Mise à niveau en gynécologie et infertilité

UE 2 : Module matériel échographique, nouvelles techniques, ergonomie et environnement de travail. Les bases de l'échographie pelvienne chez la femme.

UE 3 : Échographie gynécologique fonctionnelle : l'expertise du normal et de la femme fertile. Hystérosonographie et Hyfosalp. Partie 1

Lundi 2 au mercredi 4 mars 2020 :

UE 3 : Échographie gynécologique fonctionnelle : l'expertise du normal et de la femme fertile. Hystérosonographie et Hyfosalp. Partie 2

UE 4 : Expertise échographique des pathologies gynécologiques et de l'infertilité : pathologies bénignes et malignes. Urgences.

Lundi 4 au mercredi 6 mai 2020 :

UE 5 : Exploration de l'endométriose.

UE 6 : Suivi des thérapeutiques et exploration échographique de la

grossesse débutante. Fertilité Check Up®

Mercredi 17 au jeudi 18 juin 2020 :

UE 7 : Annonce et conduite à tenir. Les mots pour le dire et jeux de rôle.

UE 8 (option) : Bilan échographique de l'homme infertile : orientation diagnostique et thérapeutique.

Vendredi 19 juin 2020 :

9h00- 11h00 : Epreuve théorique écrite

Date limite de remise des carnets de stage : 30 juin 2020

L'enseignement comporte des cours en e-learning et des cours en présentiel avec des live-vidéo, ainsi que des séances de 2h sur simulateur et logiciel de reconstruction d'image en 3D. Un stage en échographie gynécologique et fertilité est obligatoire (5 vacations).

## Stage / Alternance

Stage de 20h dans un centre hospitalier ou cabinet privé

## Test

Examen théorique + examen pratique

## Calendrier pédagogique

De janvier à juin  
140 heures

## Modalités d'admission en formation continue

- Gynécologues obstétriciens, gynécologue médicaux, médecins de la reproduction, radiologues désirant débiter ou perfectionner leur activité en échographie pelvienne gynécologique et de l'infertilité
- Etudiants en cours de DES ou DESC
- Sage-femmes
- Médecins généralistes avec capacité en gynécologie

## Candidature

> Plus d'informations

## Director of studies

Nathalie Massin, Professeur associée

Nathalie.massin@u-pec.fr

Dr Jean-Marc Levailant

jean-marc.levailant@chicreteil.fr

