

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Médecine de la reproduction

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DIU – PROCRÉATION ET CANCER

🕒 Durée de la formation : 100 heures

📅 Dates : Voir le calendrier

📍 Lieu : Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière

€ Tarif : Voir ci-dessous

Modalité : Présentiel

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **540 €**

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 410 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 725 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

L'objectif général de ce DU est d'assurer une formation, par des experts reconnus, permettant d'acquérir et d'optimiser les connaissances nécessaires à la prise en charge de la fertilité de patient(e)s atteint(e)s d'un cancer.

Objectifs opérationnels :

- Connaître les effets des thérapeutiques et du cancer sur la fonction gonadique.
- Connaître les techniques de préservation et de restauration de la fertilité et leurs limites pour adapter les techniques de préservation de la fertilité au risque de toxicité gonadique.
- Avoir une connaissance de la conduite à tenir en cas de cancer chez une femme enceinte.
- Connaître tous les liens et aspects de la fertilité et de la fonction gonadique, avant pendant et après le cancer.

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Ce diplôme est ouvert aux médecins, pharmaciens et scientifiques spécialistes en Biologie et Médecine de la Reproduction, ainsi qu'aux étudiants (internes, chefs de cliniques, ...) des différentes filières de formations dans ce domaine (DES de biologie médicale, gynécologie obstétrique, gynécologie médicale, d'endocrinologie, ...). Ce diplôme est également ouvert aux oncologues, hématologue souhaitant aborder ce domaine très spécifique de leur activité.
- Il sera aussi ouvert aux coordinateurs infirmiers de greffe de cellules souches hématopoïétiques, aux techniciens de laboratoire, psychologues et tout professionnel de santé ayant un intérêt pour cette thématique (médecins généralistes, ...).
- Par ailleurs, pour répondre à l'obligation des professionnels de santé libéraux et salariés de se former, le département Formation Médicale

INFORMATIONS

Responsables :

- Pr Nathalie Chabber-Buffet (Sorbonne Université)
- Pr Nicolas Boissel (Université Paris Cité)
- Dr Virginie Barraud-Lange (Université Paris Cité)

Responsable pédagogique :

Dr Marie Prades

Code Faculté de Santé : 1X182X

Faculté partenaire : Université Paris Cité

Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Santé 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
ici

Formation Continue Santé Pôle DU-DIU
Campus Pierre et Marie Curie

4 place Jussieu – BC1520

75252 Paris Cedex 05

Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)

fcmecine@sorbonne-universite.fr

Continue, organisme agréé par l'Agence Nationale du DPC, vous propose dès la rentrée prochaine 6 sessions DPC en «Procréation et Cancer». Pour plus d'informations sur les programmes DPC en cours de création et le calendrier, contacter Denis GAUDIN denis.gaudin@sorbonne-universite.fr ou consulter le site internet <https://dpc.sorbonne-universite.fr/>

PROGRAMME

70 h d'enseignement théorique, réparties sur 2 semaines en présentiel :

- **Module 1, général** (36 h) :
 - Biologie des cancers et fonction gonadique,
 - Traitements de cancers,
 - Préservation et restauration de la fertilité féminine,
 - Préservation et restauration de la fertilité masculine,
 - Réglementation de la préservation de la fertilité et autres modes de parentalité.
- **Module 2** : Femmes, cancers, fertilité, préservation de la fertilité et grossesse (15 h).
- **Module 3** : Préservation de la fertilité des enfants et des adolescents (7 h).
- **Module 4** : Pathologies hématologiques, fertilité et préservation de la fertilité (7 h).
- **Présentation orale des mémoires à l'ensemble des stagiaires** : retour d'expérience et partage des connaissances (5 h)
- **6 h de stage pratique** :
Assister à deux consultations de préservation de la fertilité, d'un responsable de la formation, à l'Hôpital Saint-Louis (2 demi-journées).
- **24 h de travail personnel** en vue de la réalisation d'un mémoire.

MÉTHODES

Durée de la formation : 100 h, comprenant :

- 70 h d'enseignement théorique en présentiel, organisées sur deux semaines,
- 24 h de travail personnel en vue de la réalisation d'un mémoire,
- 6 h de stage pratique qui consiste à assister à :
 - une consultation de préservation de la fertilité de la femme et de l'enfant (Hôpital Saint Louis)
 - une consultation de préservation de l'homme adulte (Hôpital Cochin)

Effectif entre 8 et 12

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Un examen écrit de 2 h évaluant les connaissances acquises lors de l'enseignement théorique. (Coef 2, note sur 20),
- Rédaction d'un mémoire sur un sujet entrant dans la thématique à savoir soit sur un retour d'expérience à partir des consultations auxquelles ils ont pu assister, soit un mémoire bibliographie sur un thème précis important pour leur pratique future. (Coef. 1, note sur 20),
- Pour être admis, une assiduité est requise et la moyenne au contrôle des connaissances est exigée.

Examens :

- Soutenance orale du mémoire en juin (dernier jour de la

deuxième semaine d'enseignement)

- L'examen théorique aura lieu en septembre ou octobre
-

POUR CANDIDATER

Envoyer un CV et une lettre de motivation par mail :

Professeur Catherine Poirot

Service d'hématologie, Unité AJA, Préservation de la fertilité

Hôpital Saint Louis

1 avenue Claude Vellefaux

75010 Paris

catherine.poirot@aphp.fr
