Domaine : Médecine - Thématique(s) : Endocrinologie

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

### **DIU – THYROÏDOLOGIE**

Formation sur deux ans : inscription en première année en 2024-2025.

① Durée de la formation : Formation en 2 ans : 120 heures

Dates: Voir le calendrier

🕈 Lieu : Kremlin-Bicêtre, Lille, Lyon, Paris

**€ Tarif:** Voir ci-dessous

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

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ):

1re année : 620 € 2e année : 630 €

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

Modalité: Présentiel

Formation: Diplômante

Formation Continue Individuelle (FCI) : **1 430 €** *Libéraux, salariés et individuels non pris en charge* 

Formation Continue Employeur (FCE): 1 430 €

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

#### **OBJECTIFS**

Promouvoir une formation complémentaire théorique et pratique à la thyroïdologie de haut niveau : bases fondamentales, explorations biologiques et morpho fonctionnelles, prises en charge diagnostique et thérapeutique.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Les titulaires d'un diplôme français de Docteur en Médecine ou en Pharmacie, spécialistes d'Endocrinologie, de pédiatrie, de chirurgie, de médecine nucléaire, d'anatomie pathologique, de biologie, ou chercheurs,
- Les étrangers titulaires d'un diplôme équivalent : DIS, AFS, AFSA après validation de leur formation théorique et pratique,
- Les internes du DES d'Endocrinologie, de pédiatrie, de chirurgie, de médecine nucléaire, d'anatomie pathologique, de biologie,
- Les candidats jugés aptes à suivre l'enseignement par le directeur du DIU et par le Conseil Pédagogique.

#### **PROGRAMME**

Programme spécifique : (85 h)

#### Bases structurelles et fonctionnelles :

- Anatomie, histologie, embryologie de la thyroïde,
- Biosynthèse des hormones thyroïdiennes,
- Transport plasmatique et métabolisme des hormones thyroïdiennes
- Actions physiologiques des hormones thyroïdiennes,
- Régulation de la fonction thyroïdienne.

# RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Camille Buffet

#### **INFORMATIONS**

**Responsable national :** Pr Philippe Caron **Responsable SU :** Pr Camille Buffet

**Code Faculté de Santé** : 1X214X (1re année)

# 2X214X (2e année)

Universités partenaires :

## • Université de Toulouse

- Université de Toulou
- Université de Lyon 1Université d'Angers
- Université de Lille 2
- Université d'Aix-Marseille 2
- Université de Nice

### Inscription administrative

Si candidature acceptée :

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





#### Méthodes d'explorations :

- Évaluation clinique,
- Explorations biologiques,
- Explorations radio-isotopiques,
- Autres imageries.

#### Pathologies thyroïdiennes de l'adulte et de l'enfant :

- · Goitres,
- Hypo et hyperthyroïdies de l'adulte,
- Thyroïdites,
- · Hyropathies iatrogènes,
- Thyroïde et grossesse,
- Pathologies thyroïdiennes du fœtus et de l'enfant.
- Autres situations :

thyroïde et vieillissement, maladies générales,

fonction thyroïdien et médicaments,

fonction thyroïdienne et polluants.

Programme commun avec le DIU Tumeurs endocrines : (15 h)
Programme commun avec le module endocrinien et cervical du DIU
échographie : (16h)

Programme de la session à Toulouse pour l'année 2023-2024 Programme de la session Parisienne pour l'année 2023-2024 Esc.. H – RDC – 75006 Paris medecine-dfs-scol3@sorbonneuniversite.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 – BC1520 75252 Paris Cedex 05

Tél.: 01 44 27 82 47 (49 ou 45) fcmedecine@sorbonne-universite.fr

**Session** DU 06/01/2025 AU 08/01/2025

#### **MÉTHODES**

#### Enseignement: 120 h

- 30 h de base fondamentale,
- 30 h d'exploration,
- 60 h de prise en charge diagnostique et thérapeutique.

Participation à des consultations spécialisées de thyroïdologie. L'enseignement est réparti comme suit : 3 séminaires de 4 jours et 2 séminaires de 2 jours.

# MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Une session par an,
- Un examen écrit d'une durée de 2 h notée sur 40,
- Validation de stage.

# **POUR CANDIDATER**

Les candidatures sont closes depuis le 15 septembre 2024. La prochaine inscription en première année aura lieu pour l'année universitaire 2026-2027.

Envoyer un CV et une lettre de motivation :

Coordonnateur national : Pr Philippe Caron

caron.p@chu-toulouse.fr

Pr Camille Buffet

Hôpital Pitié Salpêtrière

Service des Pathologies Thyroïdiennes et Tumorales Endocrines Institut Universitaire du Cancer (IUC)/Sorbonne Université

*Tél.:* 01 84 82 77 59 camille.buffet@aphp.fr





# FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

#### **CALENDRIER**

Durée de la formation : Formation en 2 ans : 120 heures

Rythme: 16 jours

Contacter le secrétariat pédagogique pour le planning

AU 08/01/2025

SESSION DU 06/01/2025

Amphithéâtre A – 1er étage Pôle Recherche - Faculté de Médecine

CHU de Lille

Séminaire 1 : Lille

