

**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Endocrinologie

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## DIU – THYROÏDOLOGIE

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

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

**Modalité :** Présentiel

📅 **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*

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 Lyon 1
- Université 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 :**

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

thyroïde et vieillissement, maladies générales,  
fonction thyroïdienne 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@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

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

<b>Session 1</b>	DU 10/01/2024 AU 12/01/2024
<b>Session 2</b>	LES 18 ET 19/03/2024
<b>Session 3</b>	DU 05/06/2024 AU 07/06/2024

**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](mailto:caron.p@chu-toulouse.fr)

**Pr Camille Buffet**

Hôpital Pitié Salpêtrière

Service des Pathologies Thyroïdiennes et Tumoraes Endocrines

Institut Universitaire du Cancer (IUC)/Sorbonne Université

**Tél. : 01 84 82 77 59**

[camille.buffet@aphp.fr](mailto:camille.buffet@aphp.fr)

**CALENDRIER****Durée de la formation :** Formation en 2 ans : 120 heures**Rythme :** 16 jours

Contacter le secrétariat pédagogique pour le planning

<b>SESSION 1</b>	DU 10/01/2024 AU 12/01/2024	Faculté de Médecine des Allées Jules Guesde Amphithéâtre Montastruc	Séminaire 1 : Toulouse
<b>SESSION 2</b>	LES 18 ET 19/03/2024	Faculté médecine Paris Saclay, Le Kremlin- Bicêtre Salle Alagille 2	Séminaire 2 : Paris
<b>SESSION 3</b>	DU 05/06/2024 AU 07/06/2024		Séminaire 3 et évaluation : Toulouse