

**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Anatomie pathologique  
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## DIU – NÉPHROPATHOLOGIE

🕒 **Durée de la formation :** 96 heures de cours théorique  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
📍 **Lieu :** Faculté de Santé – Site Pitié-Salpêtrière  
💶 **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Présentiel  
**Formation :** Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **500 €**

*Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) pour 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

**Objectif : Acquérir les bases histologiques pour l'étude des biopsies rénales.**

La néphropathologie est l'étude anatomopathologique des prélèvements biopsiques rénaux.

Cet enseignement a pour but de délivrer les connaissances histopathologiques et cliniques nécessaires à l'analyse et à l'interprétation des biopsies rénales et celles du transplant rénal.

Ces connaissances sont indispensables à l'anatomopathologiste qui doit porter un diagnostic sur une biopsie de rein et au néphrologue qui doit poser les indications de la biopsie et intégrer ses résultats dans le tableau clinique. Cette formation globale, morphologique et clinique a pour but d'améliorer l'interprétation des biopsies rénales et de faciliter le dialogue entre les pathologistes et les cliniciens.

## PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Internes en cours de validation (DES) des spécialités d'Anatomie Pathologique, de Néphrologie, de Rhumatologie ou de Médecine Interne.
- Étrangers titulaires d'un DIS d'Anatomie Pathologique, de Néphrologie, de Rhumatologie ou de Médecine Interne.

## PROGRAMME

- Cours + lecture de biopsies rénales au microscope.
- Présentation de cas cliniques
- Développement du parenchyme rénal, histologie rénale normale, techniques et indications de la biopsie rénale, méthodes d'étude d'une biopsie rénale, lésions élémentaires.
- Glomérulopathies primitives.

## RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Isabelle Brochériou

## INFORMATIONS

### Responsable :

Pr Isabelle Brochériou

**Code Faculté de Santé :** 1X134X

### Universités partenaires :

- Faculté de médecine Paris Saclay
- Faculté de Santé Marseille

### 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**

- Atteinte rénale des maladies générales.
- Néphropathies tubulo-interstitielles aiguës et chroniques.
- Pathologie vasculaire.
- Pathologie du rein transplanté.

Téléchargez le programme 2025-2026

**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)

fcmedecine@sorbonne-universite.fr

**MÉTHODES**

La durée de l'enseignement est de 7 mois.

- Enseignement théorique d'une durée de 96 h réparties sur 6 modules de 2 jours chaque mois.
- Stage pratique de 3 à 5 jours (24 h à 40 h)

Obligation d'assiduité (cours, TD, TP, séminaires, ...) : 80%

**MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES**

- Assiduité (cours, TD, TP),
- Stage pratique,
- Épreuve écrite de 2 h
- Rédaction d'un mémoire qui sera présenté oralement.

L'obtention de la moyenne à l'examen écrit et oral ainsi que la validation du stage pratique et une assiduité d'au moins 80% à l'enseignement théorique" sont exigées pour la validation du diplôme.

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| <b>Session 1</b> | LES 01 ET 02/12/2025 |
| <b>Session 2</b> | LES 09 ET 10/01/2026 |
| <b>Session 3</b> | LES 16 ET 17/02/2026 |
| <b>Session 4</b> | LES 26 ET 27/03/2026 |
| <b>Session 5</b> | LES 27 ET 28/04/2026 |
| <b>Session 6</b> | LES 21 ET 22/05/2026 |
| <b>Session 7</b> | LE 22/06/2026        |

**POUR CANDIDATER**

*Envoyer un CV et une lettre de motivation :*

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Service d'Anatomie et Cytologie Pathologiques

47-83 bd de l'hôpital

75013 Paris

Tél. : 01 42 17 77 74

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

**CALENDRIER**

**Durée de la formation :** 96 heures de cours théorique

**Rythme :** enseignement sur 7 mois

Du 1<sup>er</sup> décembre 2025 au 22 juin 2026

|                  |                      |  |   |
|------------------|----------------------|--|---|
| <b>SESSION 1</b> | LES 01 ET 02/12/2025 | Service d'Anatomie Pathologique de la Pitié-Salpêtrière. | Lésions élémentaires. Méthodes d'interprétation d'une biopsie rénale. Technologies innovantes |
| <b>SESSION 2</b> | LES 09 ET 10/01/2026 | Bicêtre, Faculté de Médecine                             | Maladies du développement renal, maladies héréditaires et pathologie tubulo-interstitielle    |

|                  |                      |  |   |
|------------------|----------------------|--|---|
| <b>SESSION 3</b> | LES 16 ET 17/02/2026 | Service d'Anatomie Pathologique de la Pitié-Salpêtrière.   | Maladie glomérulaires.                                  |
| <b>SESSION 4</b> | LES 26 ET 27/03/2026 | Marseille, CHU Timone Adultes  | Atteintes rénales des maladies générales et vasculaires |
| <b>SESSION 5</b> | LES 27 ET 28/04/2026 | Bicêtre, Faculté de Médecine   | Pathologie du transplant                                |
| <b>SESSION 6</b> | LES 21 ET 22/05/2026 | Marseille, CHU Timone Adultes  | Pathologie vasculaire, générale et oncologique          |
| <b>SESSION 7</b> | Le 22/06/2026        | Service d'Anatomie Pathologique - Hôpital de la Pitié-Salpêtrière 47-83 Bd de l'hôpital 75013 Paris. | Examen final  |