

**Domaine :** Médecine - **Thématique(s) :** Maladies des appareils digestif et urinaire  
**DIPLOMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)**

## DIU – NÉPHROGÉNOMIQUE DE L'ADULTE : DU CONCEPT À LA PRATIQUE

⌚ **Durée de la formation :** 55 heures  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
€ **Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Mixte  
**Formation :** Diplômante

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **850 €**

*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) : **850 €**

*Libéraux, salariés et individuels non pris en charge*

Formation Continue Employeur (FCE) : **1 000 €**

*Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière*

### OBJECTIFS

Apprendre à reconnaître, diagnostiquer et traiter les patients adultes atteints de maladies rénales héréditaires. Cela comprend l'intégration de l'origine génétique de ces pathologies afin de fournir des soins personnalisés aux patients. L'objectif est aussi de former les professionnels de santé (néphrologue en particulier) à la prise en charge des patients adultes et de leurs proches atteints de maladies rénales héréditaires. Il couvrira aussi les aspects médicaux, psychologiques, éthiques et légaux de ces maladies.

### Objectifs professionnels éventuels

Apprendre à utiliser la Génomique dans sa pratique clinique quotidienne, interagir avec les autres professionnels, Généticiens, Biologistes moléculaires, autres spécialités d'organes non néphrologiques (onco-généticien, cardiogénéticien, Internistes, anatomopathologistes, Exploration fonctionnelles)

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Laurent Mesnard

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Néphrologues, Généticien cliniciens, Internistes, autres spécialités d'organes, internes de médecine.

Définition de l'origine des candidats en fonction du dernier diplôme obtenu ou du secteur professionnel d'origine :

- DES de médecine, Conseiller en génétique ou niveau M2 validé

Définition des compétences ou connaissances requises:

- Cursus médical ou cursus conseiller en génétique

**Nombre maximum** de places : **40** pour Sorbonne Université  
**Chaque étudiant s'inscrira dans l'établissement souhaité.**

### INFORMATIONS

#### Responsables :

Pr Laurent Mesnard (Sorbonne Université)  
Pr François Glowacki (Université de Lille)  
Pr Thomas Robert (Université de Marseille )

**Code Faculté de Santé :** 1X305X

#### Universités partenaires :

Université de Lille

Université de 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**

## PROGRAMME

– durée des cours théoriques: 54 H  
– durée des enseignements dirigés et pratiques: 12H + 6H = 18H  
**Soit 70H**  
4 sessions de 3H en distanciel + Atelier ECOS en formation finale d'évaluation,  
4 H en présentiel sur Tenon  
4 modules de Février à Mai. Cas clinique et sessions interactives de 2h x 2 par module.  
L'évaluation des pratiques sous format ECOS en fin de DIU ; QCM pré et post Test avant chaque session. Présence des candidats en connexions (plateforme Go to webinar)

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

<b>Session 1</b>	LE 04/02/2026
<b>Session 2</b>	LE 18/03/2026
<b>Session 3</b>	LE 06/05/2026
<b>Session 4</b>	LE 27/05/2026

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

La validation du DU repose sur :

- QCM pré et post Test à chacun des 4 modules ; QCM d'évaluation finale en Juin en distanciel
- ECOS présentiel devant Jury en septembre.
- **Présence à plus 80% des sessions** cas clinique en live par go to webinar, Note > 10/20 pour ECOS Présentiel
- Pas de mémoire.

La pondération appliquée pour le calcul de la note finale :

- 60% Evaluation finale QCM
- 20 % présence aux sessions,
- 20 % ECOS final

**Il n'est pas prévu de ratrappage**, les étudiants seront obligés de se réinscrire en redoublement.

**Seuls les étudiants ayant une note > 10/20 au (QCM + présence) pourront participer à l'ECOS en septembre pour la note finale**

**Date de l'examen final :** le 26 juin 2026.

## POUR CANDIDATER

Envoyer un CV à :  
[laurent.mesnard@aphp.fr](mailto:laurent.mesnard@aphp.fr)  
[nadia.ouldouali@aphp.fr](mailto:nadia.ouldouali@aphp.fr)

## CALENDRIER

**Durée de la formation :** 55 heures

**Rythme :**

Du 4 février au 27 mai + examen final le 26 juin 2026

<b>SESSION 1</b>	Le 04/02/2026	Session 1 - Bases de la génomique appliquée à la néphrologie
<b>SESSION 2</b>	Le 18/03/2026	Session 2 - Consultation de néphrogénomique : cadre, information, déroulement

<b>SESSION 3</b>	Le 06/05/2026	Session 3 - Grandes catégories de maladies rénales héréditaires de l'adulte : du phénotype au génotype
------------------	---------------	--

<b>SESSION 4</b>	Le 27/05/2026	Session 4 - Transmission, expression et variabilité génotypique
------------------	---------------	---