

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

DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

## DIU – MYOLOGIE

**🕒 Durée de la formation :** 96 heures

**📅 Dates :** Voir le calendrier

**📍 Lieu :** Hôpital Pitié-Salpêtrière - Institut de Myologie

**€ Tarif :** Voir ci-dessous

**Modalité :** Distanciel Présentiel

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior : **585 €**

*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) : **1 780 €**

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

### OBJECTIFS

Formation théorique et pratique en myologie, destinée à une meilleure évaluation et prise en charge des personnes atteintes de pathologie neuromusculaire et au développement de la recherche clinique et biologique dans ce domaine.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins français ou étrangers, formés en neurologie, pédiatrie, génétique, explorations physiologiques, rééducation fonctionnelle.
- Étudiants en médecine ayant validé leur 2e cycle d'études médicales, résidents et internes DES-DIS
- Biologistes titulaires d'une maîtrise en génétique ou biologie cellulaire ou physiologie.
- Masseurs-Kinésithérapeutes titulaires d'un diplôme d'état de masseur kinésithérapeute
- Ostéopathes titulaires d'un diplôme d'ostéopathie

### PROGRAMME

- Aspects fondamentaux du développement, de l'anatomie, de la physiologie et de la biologie de la fibre musculaire squelettique et cardiaque, de la jonction neuromusculaire et de l'innervation motrice.
- Aspects cliniques, histopathologiques, biochimiques et génétiques des différents champs de la pathologie humaine (dystrophies musculaires, myopathies congénitales, myopathies métaboliques, syndromes myasthéniques, affections inflammatoires, etc...).

Télécharger le programme 2024 2025

### RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Guillaume Bassez

### INFORMATIONS

**Responsable :**

Dr Guillaume Bassez

**Code Faculté de Santé :** 1X133X

**Université partenaire :**

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 organisme financeur :**

Télécharger le dossier de prise en charge

## MÉTHODES

- **Format hybride** (visio-conférence et présentiel)
- **Formation théorique d'une durée de 96 h** : 12 modules, les jeudis et vendredis de décembre à mai – assiduité obligatoire
- Après confirmation de votre inscription à Sorbonne Université, vous recevrez un code qui vous donnera accès à une plateforme comprenant les ressources pédagogiques et vidéos des cours (accès sécurisé)
- **Formation pratique** :
  - démonstrations pratiques des différents types d'explorations
  - stage pratique, en équipe clinique ou de biologie fondamentale (à préciser avec les coordinateurs du DIU)

## MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Une session par an.

L'examen de fin d'études comprend :

- Un **examen écrit** (admissibilité) en juin 2025
- Un mémoire de stage,
- Une **présentation orale** du mémoire devant jury en octobre 2025

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

## POUR CANDIDATER

*Envoyer un CV et une lettre de motivation :*

**Clôture des inscriptions le 31 octobre 2024**

Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière  
Institut de Myologie – Bâtiment Babinski  
47-83, boulevard de l'Hôpital  
75651 Paris cedex 13  
Tél. : 01 42 16 57 32  
[diomyologie@institut-myologie.org](mailto:diomyologie@institut-myologie.org)  
**Site web** : <https://www.institut-myologie.org/>