

Année Universitaire 2021 – 2022

DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE D'IMAGERIE DES PATHOLOGIES NEURO-MUSCULAIRES

Pr M Faruch Bilfeld (Toulouse) Pr R Carlier (Raymond Poincaré) Dr P Cintas (Toulouse)  
Sous l'égide de FILNEMUS

**Objectifs :** Fournir une formation complémentaire destinée aux cliniciens et aux radiologues sur les indications, la standardisation et l'interprétation des différentes modalités d'imagerie nerveuse et musculaire.

**Durée :** 1an

**Inscription :**

Sont admis à s'inscrire titulaires d'un diplôme français de spécialiste en Docteur en Médecine DE\*\*  
RADIOLOGUES, NEUROLOGUES, PEDIATRES, RHUMATOLOGUES, MEDECINE INTERNE, MEDECINS  
PHYSIQUE ET REEDUCATEUR, MEDECINS GENERALISTES et les internes de ces spécialités.  
Envoyer une demande par mail avec lettre de motivation, CV et copies des diplômes de médecine et de spécialité.  
En raison du nombre limité de places (20 places), une sélection des inscriptions sera réalisée par le comité pédagogique.  
Les demandes d'inscriptions se font par mail : [sans.sec@chu-toulouse.fr](mailto:sans.sec@chu-toulouse.fr) ou [mariecialia.fernandes@aphp.fr](mailto:mariecialia.fernandes@aphp.fr)

**Droits d'inscription :**

- 1100 € (Formation continue : médecins ayant obtenu le diplôme de docteur en médecine depuis plus de 2 ans)
- droits de scolarité d'un montant de : 190 € environ.



**Enseignement :**

- En distanciel : Enseignement théorique en ligne structuré en 5 séquences thématiques.  
Chaque séquence comporte :
  - o Un contenu pédagogique en ligne
  - o Des cas cliniques d'application
  - o Des sessions de synthèse
- En présentiel : Trois journées en présentiel à Toulouse, à Garches et à la Société Française de Radiologie sous forme d'ateliers.

**Examen de fin d'études :**

- en Juin : épreuve écrite et orale
- Les candidats ayant obtenu une note au moins égale à 10/20 sont déclarés admis par le Directeur d'Université. Toute note inférieure ou égale à 7/20 à l'une des épreuves est éliminatoire.

**Programme :**

En distanciel :

- MODULE 1 : éléments fondamentaux et techniques d'imagerie neuromusculaire
- MODULE 2 : pathologies nerveuses tronculaires et plexiques
- MODULE 3 : neuropathies périphériques
- MODULE 4 : dystrophies musculaires et myopathies congénitales
- MODULE 5 : myopathies métaboliques et myopathies inflammatoires

En présentiel : 3 journées sous forme d'ateliers.

Les Directeurs de l'Enseignement

Pr R Carlier (Raymond Poincaré, UVSQ Paris Saclay), Pr M Faruch Bilfeld (CHU Toulouse), , Dr P Cintas (CHU Toulouse)