

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 les 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 internes.

**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 : [mariecidalia.fernandes@aphp.fr](mailto:mariecidalia.fernandes@aphp.fr) ou [sans.sec@chu-toulouse.fr](mailto:sans.sec@chu-toulouse.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)

