



## DESIU Maladies neurologiques de l'enfant

Code CPF :  
Code RNCP :



### MEDECINE



**DUREE :** 2 ans

**DATE(s) :**

Cf. Programme

**LIEU :** Marseille, Paris et Montpellier

**COÛT/TARIF (PAR AN) :**

1 069 euros par an Net de taxe  
Etablissement non soumis à la TVA

**ORGANISATION :**

4 sessions d'enseignement et un stage  
pratique de 6 mois

**SUIVI ET EVALUATION :**

Oral, écrit, examen terminal

1 session

**SANCTION DE LA FORMATION :**

Diplôme universitaire

**PRE-REQUIS ET MODALITES  
D'ENTREE EN FORMATION :**

**OBJECTIF :**

Acquérir les connaissances et compétences indispensables pour prendre en charge des enfants porteurs de handicap, d'épilepsie ou d'autres maladies neurologiques de l'enfant

**PUBLIC CONCERNE :**

- Médecins titulaires d'une des spécialités suivantes :
- - pédiatrie, neurologie
- Diplômes étrangers de pédiatrie ou neurologie validés (sur recommandation du Doyen de leur Faculté ou de leur chef de service)

Et, dans une proportion de 20 % des inscriptions, les médecins qualifiés en rééducation fonctionnelle, pédopsychiatrie ou dans des spécialités médicales collaborant en pratique courante avec la neurologie pédiatrique

**THEMES ABORDES :**

- Maladies inflammatoires
- Maladies neuromusculaires
- Urgences
- Neurologie fœtale et néonatale
- Maladies neurométaboliques

**Moyens et méthodes  
pédagogiques :**

- Cours magistraux et travaux dirigés

**Responsable de la formation :**

Professeur Mathieu MILH

**Profil des intervenants :**

Professeur des Universités -  
Praticien hospitalier et  
intervenants professionnels

**Renseignements et inscriptions**

**Téléphone :**

04 91 38 68 07  
diuneuropediatrie@gmail.com

**Taux de satisfaction :** en cours

**Taux de réussite :** en cours

**Taux d'insertion :** en cours

Le devis est établi par le service Formation Continue. La contractualisation sera formalisée par une convention ou un contrat. Mobilisation si nécessaire d'outils et de réseaux pour orienter, accompagner et former les publics en situation de handicap