

# DU Electrophysiologie en réanimation

## Présentation

### Objectifs

Les objectifs du Diplôme d'Université ElectroPhysiologie en Réanimation sont de :

- Former les médecins réanimateurs à l'utilisation et à l'interprétation des examens électro physiologiques
- Améliorer les compétences des neurophysiologistes sur l'interprétation des examens électro physiologiques effectués en réanimation

### Compétences

Etre capable d'utiliser et d'interpréter des examens électro physiologiques effectués en réanimation.

### Conditions d'accès

Médecins et internes en neurologie, réanimation, anesthésie, pédiatrie ou sur avis du responsable de la formation.

### Autres informations (FI)

Cette formation a reçu le soutien de la Société française de neurophysiologie clinique de langue française.

## Organisation

### Organisation

La formation sera composée de :

- D'une formation théorique de 46 h organisée à distance dont 10 h (module 1) en distanciel asynchrone (podcast) et 36 h en distanciel synchrone (zoom)
- D'ateliers d'apprentissage pratique des explorations (en présentiel), 4 ½ journées (16h)

### Modalités de formation

FORMATION INITIALE

FORMATION CONTINUE

### Informations pratiques

#### Lieux de la formation

UFR de Médecine

#### Volume horaire (FC)

97 h

#### Capacité d'accueil

25

#### Contacts Formation Initiale

--

#### Plus d'informations

UFR de Médecine

Campus Santé , Chemin du  
Thil, Bâtiment D  
80025 Amiens  
France

<https://medecine.u-picardie.fr/>

- D'un stage pratique d'une semaine (35h)
- D'auto-apprentissage en e-learning sur une plateforme spécifique avec 200 examens à interpréter
- Volume horaire total : 97 h dont 62 h de cours et 35 h de stage + autoapprentissage

## Période de formation

De décembre à septembre

## Contrôle des connaissances

Un examen théorique écrit de 2 heures en mai

+ une épreuve pratique oral (interprétation de 5 EEG) en septembre.

## Responsable(s) pédagogique(s)

William Szurhaj

[szurhaj.william@chu-amiens.fr](mailto:szurhaj.william@chu-amiens.fr)

## Formation continue

### A savoir

**Niveau d'entrée** : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

**Niveau de sortie** : Niveau I (supérieur à la maîtrise)

**Effectif minimum** : 15

**Prix total TTC** : Tarif FC : 1010 euros + droits d'inscription universitaire / Tarif étudiants et internes : 410 euros + droits d'inscription universitaire

### Volume horaire

**Nombre d'heures en centre** : 62

**Nombre d'heures en entreprise** : 35

**Total du nombre d'heures** : 97

### Conditions d'accès FC

- Médecins spécialistes des explorations fonctionnelles du système nerveux et ceux qui désirent s'y former : neurologues, réanimateurs, anesthésistes, pédiatres, français et étrangers
- Internes inscrits au DES Neurologie-réanimation-anesthésie-pédiatrie
- Toute personne intéressée par la formation sur dérogation du responsable de la formation

### Modalités de recrutement (FC)

Sur dossier (CV et lettre de motivation)

## Calendrier et période de formation FC

De décembre à septembre.

Rythme : formation à distance (asynchrone) en décembre puis de janvier à mars à distance (synchrone), en présentiel en avril 2 jours + un stage d'une semaine entre avril et août + auto-apprentissage sur une plateforme entre avril et août + examen écrit en mai et oral en septembre.

## Références et certifications

**Codes ROME** : J1102 - Médecine généraliste et spécialisée

**Codes FORMACODE** : 43054 - Médecine

43057 - Neurologie

43094 - Anesthésie réanimation

43069 - Pédiatrie

**Codes NSF** : 331 - Santé (NSF)

## Autres informations (FC)

Cette formation a reçu le soutien de la Société française de neurophysiologie clinique de langue française.

## Contacts Formation Continue

SFCU

[03 22 80 81 39](tel:0322808139)

[sfcu@u-picardie.fr](mailto:sfcu@u-picardie.fr)

[10 rue Frédéric Petit](#)

[80048 Amiens Cedex 1](#)

[France](#)

Le 16/03/2025