

DIU Morphologie et imagerie du système nerveux central



Présentation

Référence formation (à rappeler dans toute correspondance) : BU181

Forme de l'enseignement : Enseignement en présentiel

Université partenaire : Paris 6 (UPMC)

Les inscriptions se font à l'UPMC. Voir onglet "Admission"

Objectifs

- Formation des médecins aux divers aspects de la neuroanatomie morphologie fonctionnelle ainsi qu'aux aspects de morphogenèse et d'imagerie cérébrale correspondant
- Les implications sont directes pour le domaine de la neurologie, neurochirurgie neuro-radiologique et la recherche en neurosciences

Admission

Public cible

- Les étudiants en médecine ayant validé le PCEM2

- Les étudiants en pharmacie ou odontologie ayant validé la 1ère année du 2ème cycle
- Les étudiants des écoles vétérinaires ayant validé la 1ère année
- Les étudiants étrangers titulaires d'un diplôme de docteur en médecine ou équivalent ou inscrits en DIS
- Les candidats jugés aptes à suivre l'enseignement par les directeurs de l'enseignement et autorisés par le comité pédagogique

Pré-requis obligatoires

Aucun prérequis nécessaire hormis les diplômes liés aux titres que doivent détenir les futurs inscrits (cf. personnes autorisées à s'inscrire dans la rubrique "Conditions d'admission").

Et après

Poursuite d'études

Vous pouvez toujours compléter ou acquérir de nouvelles compétences en vous inscrivant à d'autres diplômes d'université ou des séminaires.



Contact(s)

Contacts

Pôle Formation Continue Universitaire, DU-DIU -
Sciences fondamentales et biomédicales

☎ 01 76 53 46 30

✉ inscription.dudiu.biomed@scfc.parisdescartes.fr

Levenez

✉ marie-helene.levenez@parisdescartes.fr

Infos pratiques

Contacts

Pôle Formation Continue Universitaire, DU-DIU -
Sciences fondamentales et biomédicales

☎ 01 76 53 46 30

✉ inscription.dudiu.biomed@scfc.parisdescartes.fr

Levenez

✉ marie-helene.levenez@parisdescartes.fr

Établissement(s) partenaire(s)

Université Paris 6

Lieu(x)

📍 Paris

