

Infirmier(e) anesthésiste



Mise à jour 23.07.24

Objectif

L'infirmier(e) anesthésiste diplômé(e) d'État (IADE) réalise des soins spécifiques et des gestes techniques dans les domaines de l'anesthésie réanimation, de la médecine d'urgence et de la prise en charge de la douleur.

Ses activités concourent au diagnostic, au traitement, à la recherche et il participe à la formation dans ces champs spécifiques.

Perspectives d'évolution

L'IADE a la possibilité d'évoluer vers une fonction d'encadrement et de manager une équipe d'anesthésie et/ou de bloc opératoire.

Il peut également envisager une fonction de directeur des soins. La reconnaissance au niveau Master des études IADE doit permettre des possibilités nouvelles de passerelles dans le cadre européen, et la poursuite des études universitaire vers un Doctorat.

Publics concernés

- Infirmier(e) diplômé(e) d'État

Prérequis

- 2 ans d'exercice professionnel hospitalier
- AFGSU (Valide)
- Vaccinations en vigueur obligatoires

Méthodes pédagogiques

- Simulation
- Cours magistraux / Enseignements dirigés / Travaux pratiques
- Travaux personnels

Évaluation et validation des acquis

- Évaluations théoriques (écrits, oraux)
- Évaluations pratiques

Contenu du programme

- 7 domaines de compétences doivent être validées durant les deux années
 - Apports théoriques
 - Stages
 - Travaux de recherche

Coût

Frais d'inscription
250 €
Formation
9000 € par année de formation

Durée

24 mois
Cours en présentiel
Alternance :
- théorie : 910 h
- travaux personnel guidé : 350 h
- stages : 2030 h

Contact

Tel : 03 83 85 80 73
Mail :
iade@chru-nancy.fr
8h-17h

Lieu

Tour Marcel Brot
1 rue Joseph Cugnot
54000 NANCY

Formation inscrite au Répertoire national des certifications professionnelles
Code RNCP : RNCP18367
Certificateur : Ministère de la santé et de la prévention
Date d'enregistrement : 01.01.2019

CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL UNIVERSITAIRE NANCY

École régionale des infirmier(e)s anesthésistes

1, rue Joseph Cugnot

54000 NANCY

Téléphone : 33 (0)3 83 85 25 51

