



Plus de détails sur
formation.univ-rouen.fr



FORMATION
HYBRIDE

DIU Techniques ultrasoniques en anesthésie-réanimation : ALR et douleur transitionnelle

CALENDRIER ET LIEUX



Septembre à juin,
UFR santé de l'université de Rouen
Normandie et l'université de Lille

ORGANISATION



69,5 heures

- 11 journées dont 5 en présentiels (3 à Rouen et 2 à Lille), 6 en distanciel synchrone

Examen : écrit

PUBLICS CONCERNÉS ET PRÉREQUIS

- Les médecins titulaires d'un Diplôme d'Etudes Spécialisées (DES) en anesthésie-réanimation
- Les médecins titulaires d'un diplôme de docteur en médecine, spécialistes en anesthésie-réanimation (diplôme ou équivalence exigés) leur permettant d'exercer dans leur pays d'origine
- Dans la limite des places disponibles, les Docteurs Juniors
- Par dérogation accordée individuellement, l'inscription au DIU peut être autorisée pour un médecin spécialiste ou engagé dans une filière de spécialité compte tenu d'un intérêt particulier pour cette formation complémentaire

OBJECTIFS

Le programme a été actualisé pour répondre aux besoins spécifiques des anesthésistes-réanimateurs en ultrasonographie.

L'anesthésie locorégionale (ALR) s'est fortement développée grâce à l'échographie au bloc opératoire, devenant une composante majeure de la pratique quotidienne.

Elle évolue sans cesse avec de nouvelles techniques, mais aussi une place croissante en douleur chronique et en réanimation. Une mise à jour régulière des connaissances et un perfectionnement constant sont donc indispensables.

Cette formation permet de maîtriser l'utilisation de l'échographie comme outil non invasif pour optimiser les blocs en anesthésie locorégionale, sécuriser les gestes délicats et améliorer la prise en charge des patients.

La douleur transitionnelle, à l'interface entre phase aiguë et douleur chronique, joue un rôle clé dans la prévention de la douleur persistante ; l'ALR y contribue pleinement en limitant la douleur post-opératoire.

Ainsi, ce DIU comprend deux journées dédiées à ce thème essentiel en médecine préopératoire.

CANDIDATURE

Rendez-vous sur ecandidat.univ-rouen.fr

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Dr Jean SELIM

Praticien Hospitalier Universitaire
Département de Réanimation Anesthésie et de
Médecine Périopératoire

Équipe pédagogique
diu.tusar.alr@univ-rouen.fr

TARIFS

Sur cfa-cfc.univ-rouen.fr
rubrique 'nos tarifs'

CONTACTS ADMINISTRATIFS

Unité Mixte de Développement Professionnel

Continu en Santé

02 35 14 60 79

sante.fc@univ-rouen.fr

Conseillère formation : Marie-Laure CAUDRON
Université de Rouen Normandie - CFCA

Secrétariat : secretariat.dudu@univ-rouen.fr



Plus de détails sur
formation.univ-rouen.fr



FORMATION
HYBRIDE

DIU Techniques ultrasoniques en anesthésie-réanimation : ALR et douleur transitionnelle

CONTENU DE LA FORMATION

L'enseignement comporte 9 modules :

- **Module 1** : Bases fondamentales (*2 jours - distanciel synchrone*)
- **Module 2** : Membre supérieur (*1 journée - présentiel, Rouen*)
- **Module 3** : Membres inférieurs, échographie pleurale (*1 journée - présentiel, Rouen*)
- **Module 4** : Abdomen et réanimation (*1 journée - distanciel synchrone*)
- **Module 5** : Cervical et Face (*1 journée - distanciel synchrone*)
- **Module 6** : Thorax, obstétrique (*1 journée - présentiel*)
- **Module 7** : Pédiatrie, intelligence artificielle et bibliographie (*1 journée - distanciel synchrone*)
- **Module 8** : Douleur transitionnelle (*2 journées - présentiel, Lille*)
- **Module 9** : Dissection au laboratoire d'anatomie (matin) + examen (après-midi), (*1 journée - présentiel, Rouen*)