

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

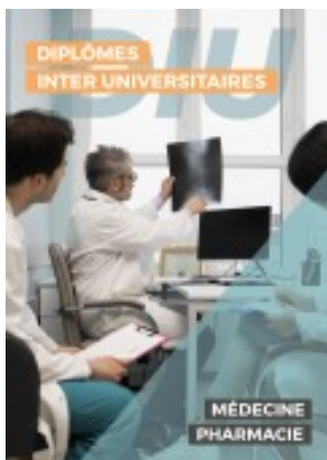
DIU Perfectionnement à l'anesthésie- réanimation pédiatrique



Parcours proposés

- › DIU Perfectionnement à l'anesthésie- réanimation pédiatrique

Présentation



Objectifs

L'Anesthésie Réanimation des jeunes enfants nécessite des connaissances pratiques et théoriques particulières. Or, la plupart des anesthésistes réanimateurs n'ont pas une pratique suffisante pour entretenir les connaissances

acquises au cours de la formation initiale. Pourtant, ils doivent être à même de prendre en charge des jeunes enfants lorsqu'ils sont éloignés d'un plateau technique spécialisé. L'objectif de ce DIU est de transmettre une actualisation des connaissances théoriques et pratiques nécessaires.

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Admission

Conditions d'admission

Le dépôt des candidatures est à effectuer sur la plateforme dématérialisée  eCandidat de l'Université de Rouen Normandie

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé
(UMFCS)

☎ 02 35 14 60 79

✉ sante.fc@univ-rouen.fr

🌐 Université de Rouen Normandie - CFCA
Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

✉ diu.anesthreapediatrique@univ-rouen.fr

Vincent COMPERE

☎ 02 35 14 66 23

✉ vincent.compere@chu-rouen.fr

Véronique VAN STRAATEN

✉ veronique.van-straaten@chu-rouen.fr

Céline CHAVENTRE

✉ celine.chaventre@chu-rouen.fr

DALMAS

LAFFARGUE

BARANGER

Programme

Organisation de la formation

- Bases fondamentales
- Particularités de l'anesthésie et de la réanimation du jeune enfant
- ALR pédiatrique
- Pratique clinique quotidienne
- Médecine péri opératoire
- Problèmes particuliers

DIU Perfectionnement à l'anesthésie- réanimation pédiatrique

DIU Perfectionnement à l'anesthésie- réanimation pédiatrique