

# Micro-chirurgie

# Objectifs

- · Apprendre les techniques micro-chirurgicales
- · S'entraîner aux micro-anastomoses vasculaires et nerveuses au microscope sur le rat
- Permettre à de nombreuses spécialités d'acquérir des bases nécessaires à la réalisation de micro sutures vasculaires, nerveuses qui sont à la base de la réalisation de lambeaux libres
- · Permettre aux chirurgiens d'acquérir le titre de chirurgien de la main

## ▶ Public concerné & Pré-requis

- Étudiant en formation initiale
- Interne
- · Chef de clinique et praticien hospitalier
- Vétérinaire

### Responsables pédagogiques

#### Pr Isabelle AUQUIT-AUCKBUR

Professeur des universités-Praticien hospitalier Université de Rouen Normandie / CHU de Rouen Rouen -Service de chirurgie plastique Tél.: 02 35 14 83 92 isabelle.auquit-auckbur@chu-rouen.fr du.microchir@univ-rouen.fr

### Pr Jean-Paul MARIE

Professeur des universités-Praticien hospitalier Université de Rouen Normandie / CHU de Rouen - Service O.R.L. Chirurgie Cervico-Faciale

# Moyens pédagogiques

Les stagiaires ont accès à l'ensemble des équipements universitaires : laboratoires, installations techniques et sportives, bibliothèques avec ressources numériques et documentaires, espace numérique de travail et plateforme interactive... Les modalités d'enseignements sont adaptées aux objectifs du programme. Les formations sont dispensées par des enseignants chercheurs et des professionnels sous forme de cours magistraux, de travaux pratiques ou dirigés, de projets tuteurés et de mises en situation professionnelle.

Unité Mixte de Développement Professionnel Continu en Santé Tél.: 02 35 14 60 79 sante.fc@univ-rouen.fr Conseillère formation: Marie-Laure CAUDRON Université de Rouen Normandie - CFCA Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket,
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex
Candidature: https://ecandidat.univ-rouen.fr
Novembre à juin, hors vacances scolaires
1 année universitaire : 3h de travaux pratiques hebdomadaires le lundi ou le jeudi pendant 22 semaines et 7h d'enseignement théorique soit 73h
L'examen terminal comporte la réalisation d'une anastomose artérielle et d'une anastomose nerveuse dans un temps limité à 2h. La moyenne est exigée pour chaque anastomose.
Sur cfa-cfc.univ-rouen.fr rubrique 'nos tarifs'
UFR Santé de l'Université de Rouen Normandie Laboratoire de chirurgie expérimentale





