



Composante
UFR Santé

Parcours proposés

> DU Microchirurgie

Présentation



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

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.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

Contrôle des connaissances

L'**examen terminal** comporte la réalisation d'une anastomose artérielle et d'une anastomose nerveuse dans un temps limité à 2 heures. La moyenne est exigée pour chaque anastomose.

Aménagements particuliers

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.

Admission

Conditions d'admission

Le dépôt des candidatures est à effectuer sur la plateforme dématérialisée [eCandidat](#) de l'Université de Rouen Normandie

Modalités d'inscription

Une commission pédagogique examine votre candidature et émet un avis. Vous recevrez votre confirmation d'admission sur votre espace candidat ainsi que dans votre boîte mail. En cas d'admission, **vos inscription administrative à l'université sera automatiquement saisie par les services de scolarité une fois votre candidature confirmée.** Vous recevrez un lien d'activation de votre compte universitaire Multipass. L'UMFCS reprendra contact avec vous afin de vous transmettre un contrat de formation à signer mentionnant les modalités de paiement. Si vous avez indiqué une prise en charge par un tiers, c'est celui-ci qui recevra une convention de formation à signer.

Public cible

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

Droits d'inscription

Le montant des frais de formation sont consultables sur le site internet du CFCA, rubrique LE CFCA > [Nos tarifs](#).

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Unité Mixte de Formation Continue en Santé (UMFCS)

[02 35 14 60 79](tel:0235146079)

sante.fc@univ-rouen.fr

[Université de Rouen Normandie - CFCA](#)
Bâtiment Michel Serres, rue Thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex

du.microchir@univ-rouen.fr

Responsable pédagogique

Isabelle AUQUIT-AUCKBUR

[02 35 14 83 92](tel:0235148392)

isabelle.auquit-auckbur@chu-rouen.fr

Responsable pédagogique

Jean-Paul MARIE

Lieu(x)

 Rouen - Martainville

Campus

 Campus Santé

En savoir plus

Déposer ma candidature sur eCandidat

 <https://ecandidat.univ-rouen.fr/>

Picto Access Campus Martainville, UFR Santé
(Bâtiment RECHERCHE)

 <https://pictoaccess.fr/cards/campus-martainville-ufr-de-sante-batiment-recherche-laboratoires-de-recherche>

Programme

Organisation de la formation

Durée : 73 heures

Rythme : 3h de travaux pratiques hebdomadaires le mercredi ou le jeudi pendant 22 semaines, et 7 heures d'enseignement théorique

Calendrier : Novembre à juin

DU Microchirurgie

DU Microchirurgie

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 1 Application de la microchirurgie	UE				
Application de la microchirurgie	Matière				
UE 2 Enseignement théorique	UE				
Application de la microchirurgie aux différentes spécialités	Matière				