

# DU et DIU - Médecine, maïeutique et sciences de la santé

## Microchirurgie : formation sur simulateurs

### Présentation

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons. Le détail des maquettes est en cours de mise en ligne progressive.

Nous attirons votre vigilance sur les formations dont l'intitulé est suivi de "sous réserve": ce sont de nouvelles formations, en cours d'autorisation officielle.

Cette année le Service de la formation permanente se renouvelle et met en place un nouveau système de gestion pour mieux accompagner les candidats et les candidates.

Pour ce faire un calendrier d'inscription, [disponible ici](#), a été mis en place.

### Objectifs

Cet enseignement a pour objectif d'initier à la pratique des diverses techniques microchirurgicales sur simulateurs.

### Les + de la formation

Lieux : Salle de simulation pour les travaux pratiques

Durée : 2 semestres

Enseignement théorique sur les bases en microchirurgie :

- Histoire de la Microchirurgie (1 h)
- Modèles d'enseignement de la microchirurgie (1 h)
- Installation et systèmes de grossissement optique (1 h)
- Instruments de microchirurgie et fils de suture (1 h)
- Colle biologique et laser (1 h)
- Sutures automatiques et autres techniques (1 h)
- Microchirurgie vasculaire (1 h)
- Microchirurgie nerveuse (1 h)
- Généralités sur les lambeaux de couverture (2 h)
- Réimplantations digitales et transferts d'orteils (1 h)
- Généralités sur les transplantations : face et mains (1 h)
- Microchirurgie et ORL (2 h)
- Microchirurgie et Maxillo-facial (1 h)
- Microchirurgie et Ophtalmologie (1 h)
- Microchirurgie des nerfs périphériques (1 h)
- Microchirurgie et Urologie (1 h)
- Microchirurgie de l'enfant (1 h)
- Microchirurgie et neurochirurgie (1 h)
- Microchirurgie dentaire (1 h), cardiaque (1h)
- Films sur différentes techniques (6 h)
- Lambeaux de couverture des membres inférieurs (1h)

Enseignement pratique :

- Maniement des divers systèmes grossissants (4h)
- Maniement des instruments et fils (4h)
- Apprentissage des techniques de microanastomoses (6 h)
- Entraînement sur plusieurs types de simulateurs (36 h)
- Découverte des techniques innovantes (10 h)
- Révisions (10 h)

Modalités de contrôle des connaissances/100

- contrôle continu, portant sur les séances d'entraînement noté sur 80 selon une grille (dont assiduité, respect du matériel sur 10) ; note éliminatoire 5/20 -
- épreuve écrite d'une durée de 2 h, (2-3 questions rédactionnelles, séries de QCM) portant sur l'enseignement théorique (noté sur 20) ; note éliminatoire 5/20
- obtention du diplôme : moyenne générale 50/100 sans note éliminatoire

Composante	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé</a></li> </ul>
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Français</li> </ul>
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FI (Formation initiale)</li> <li>• FC (Formation continue)</li> </ul>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Droits spécifiques au diplôme :

- Tarif normal : **850€**
- En année de mémoire : **170€**

Auxquels s'ajoutent les [droits nationaux universitaires Master](#) définis par l'Université de Strasbourg.

### Contacts

#### Responsable pédagogique

- [Sybille Facca](#)

#### Autres contacts

Secrétariat (mail) : [DE FIGUEIREDO Celine](#)

## Critères de recrutement

La sélection des candidats est faite sur la base d'un dossier de candidature, à envoyer au responsable pédagogique de la formation (cf. onglet Contacts), contenant les éléments suivants :

un niveau de langue C1 en français (utilisateur expérimenté, autonome)

une lettre de motivation

un curriculum vitae

une autorisation d'inscription à [télécharger sur notre site](#) .

## Candidater

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

Pour postuler à la formation, merci de suivre la procédure d'inscription décrite [sur notre site](#) .

## Prérequis recommandés

Une autorisation d'inscription préalablement signée par le responsable pédagogique (cf. onglet Contacts) de la formation est demandée pour toute inscription.

# Programme des enseignements

## Microchirurgie : formation sur simulateurs

FRUAI0673021VPRM1SYU98U DU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Microchirurgie : formation sur simulateurs M1SYU98U [https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/\\_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-du-medecine-maieutique-et-sciences-de-la-sante-3/\\_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%A9utique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20Microchirurgie%20%253A%20formation%20sur%20simulateurs%20M1SYU98U%202024-09-24.pdf?objectId=container://30c29b96-9215-435c-ba54-c3a016e662c6](https://gravitee-api.app.unistra.fr/degrees/ametys/_contents/ametys%253Aplugins/odf/ametys%253Acontents/container-du-medecine-maieutique-et-sciences-de-la-sante-3/_attribute/mcc-validated-pdf%5B1%5D/pdf/MCC%20DU%20M%C3%A9decine,%20ma%C3%A9utique%20et%20sciences%20de%20la%20sant%C3%A9%20-%20Microchirurgie%20%253A%20formation%20sur%20simulateurs%20M1SYU98U%202024-09-24.pdf?objectId=container://30c29b96-9215-435c-ba54-c3a016e662c6) Année