

DIPLÔME D'UNIVERSITÉ

ACCESSIBLE EN
FORMATION CONTINUE



Taux d'obtention 2024-2025 : 100%
Taux de satisfaction 2024-2025 : 100%

Lieu de la formation

Angers

Contact

Stéphanie REMAITRE
stephanie.remaître@univ-angers.fr
Tél. : 02 41 73 58 05

Responsables de la formation

Pr Henri-Dominique FOURNIER
hdfournier@chu-angers.fr
Et
Dr Nicolas BIGORRE
bigorre@centredelamain.fr

Adresse web

www.univ-angers.fr/fcsante



Partenaire



CENTRE DE LA MAIN
Angers Assistance Main

MICRO CHIRURGIE (NIVEAU EXPERT)

— Présentation

Le DU microchirurgie expérimentale et clinique (niveau expert) répond à un besoin de renforcement de compétences dans la pratique microchirurgicale. Certaines spécialités chirurgicales requièrent une certaine expérience pratique en amont avant d'être envisagée sur un patient : suture termino-latérale, lambeaux libres, transplantations, ... Le DU expert va permettre d'acquérir ces compétences plus avancées dans la pratique de la microchirurgie et notamment avec des exercices plus complexes que ceux enseignés dans le cadre du DU Microchirurgie expérimentale et clinique.

— Objectifs

— Développement et approfondissement des compétences acquises dans la pratique microchirurgicale lors du DU de microchirurgie conventionnel avec la réalisation d'exercices complexes (suture termino-terminale et termino-latérale microchirurgicale, lambeaux microchirurgicaux...).

— Public visé

— Chirurgien pratiquant la microchirurgie avec un DU de microchirurgie validé et justifiant d'une expérience et d'une pratique régulière de la microchirurgie : Docteur Junior, Assistant, Chef de Clinique Assistant, Praticien Hospitalier...
— Vétérinaire pratiquant la microchirurgie avec un DU de microchirurgie validé et justifiant d'une expérience et d'une pratique régulière de la microchirurgie.



FACULTÉ
DE SANTÉ

UNIVERSITÉ D'ANGERS



Mise à jour | Mai 2026 | Impression service reprographie UA

28 rue Roger Amsler | CS 74521 | 49045 Angers
Cedex 01 | Tél. 02 41 73 58 00
fcsante@contact.univ-angers.fr

— Programme

Jour 1 (après-midi)

- Présentation des enseignants et du labo
- Exercices psychométriques
- Présentation des TP

Jour 2 -

- Installation, briefing, anesthésie des rat (8h00 - 8h30)
- **TP 1** (8h30-10h) : « remise à niveau » suture termino-terminale artère carotide
- **TP 2** (10h30-13h00) : Pontage de l'aorte en oméga avec greffon jugulaire externe
- Débriefing 1 (14h00-14h30)
- **TP 3** (14h30 - 17h00) : Lambeau inguinal : dissection et suture vasculaire in situ
- Débriefing 2 (17h00-17h30)

Jour 3

- Installation, briefing, anesthésie des rat (8h00 - 8h30)
- **TP 1** (8h30-9h30) : « warm up » suture termino-terminale artère carotide
- **TP 2** (10h00-13h00) : Lambeau inguinal : dissection et suture vasculaire sur carotide et jugulaire externe
- Débriefing 3 (14h00-14h30)
- **TP 3** (14h30 - 17h30) : Transplantation rénale (artère + veine + uretère) sur vaisseaux fémoraux
- Débriefing 4 (17h30-18h00)

— À noter

Organisation de la formation :

- Durée : 20 heures d'enseignements théoriques et pratiques en présentiel
- Lieux de la formation : Laboratoire d'Anatomie – Faculté de Médecine Angers et Laboratoire de Microchirurgie Expérimentale
- Validation : avoir été présent sur l'ensemble des TP (aucune absence ne pourra être excusée) et obtenir la moyenne sur l'ensemble des épreuves de TP dans le cadre d'un contrôle continu.

Modalités pratiques :

- Candidature en ligne sur le site de l'Université d'Angers
- Effectif : 10 étudiants maximum
- Coût de la formation :
 - Formation continue : 1700 euros + (droits universitaires)
 - Formation initiale : 1100 euros + (droits universitaires)
- Formation non éligible au CPF

