

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

UPEC – UFR de Santé

Type de diplôme :

Diplôme inter-universitaire

Niveau(x) de recrutement :

Bac + 4

Lieu(x) de formation :

Créteil – Campus Henri Mondor

Durée des études :

70 h sur 6 mois

Accessible en :

Formation continue

Présentation de la formation

Ce DIU intervient au moment où l'expression des robots chirurgicaux est continue et dominée par la société intuitive, qui a installée plus de 5 500 unités dans le monde, dont 185 en France, troisième pays le plus équipé au monde.

Compétence(s) visée(s)

A l'issue de la formation, les participants seront en mesure de :

- Prendre en main le fonctionnement du robot
- Acquérir de la gestuelle robotique: équipement, suture, instrumentation, coagulation, dissection, indications
- Acquérir les bases chirurgicales pour effectuer des interventions chirurgicales par abord robotique.

Poursuites d'études

Cette formation vise le développement de compétences spécifiques directement mobilisables dans la pratique professionnelle, sans objectif de poursuite d'études.

Débouchés professionnels

Ce DIU a pour vocation le renforcement de compétences dans le domaine de la chirurgie robotique.

Organisation de la formation

La formation se déroule en présentiel.

Le Programme :

SESSION 1 : Acquisition des bases théoriques et pratiques du fonctionnement du robot DA VINCI

SESSION 2: Troncs par spécialités hessan

- Chirurgie urologique
- Chirurgie gynécologique
- Chirurgie digestive
- Chirurgie thoracique
- Chirurgie infantile
- Option ibode

Contrôle des connaissances

QCM + Mémoire

Calendrier pédagogique

La formation se déroule de Janvier à Juin 2026

Sous réserve de modifications

Modalités d'admission en formation continue

Tarifs 2025-2026 :

Frais de formation financeur : 3 000 € + 254 € de droits d'inscription

Contactez dufmc.fc@u-pec.fr pour toute autre situation.

Candidature

CV et lettre de motivation à :
adelataille@hotmail.com

> Plus d'informations sur les modalités d'inscriptions

Responsables pédagogiques

- Dr BLANC Thomas : thomas.blanc@aphp.fr
- Dr LEFEVRE Jérémi
- Dr HOUZE Christophe
- Dr BAUJAT Bertrand
- Dr BONNARD Arnaud
- Dr MORDANT Pierre

Secrétariat

BENATSOU Fariza : fariza.benatsou@u-paris.fr
LOISEAU Vincent : vincent.loiseau@u-pars.fr

Plus d'informations

dufmc.fc@u-pec.fr
01 49 81 39 32

Pour toute personne en situation de handicap : lacheny@u-pec.fr

> Modalités d'accès au campus