

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

Chirurgie digestive robotique

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

Cette formation répond à une demande de plus en plus importante de la part des chirurgiens digestifs confirmés et en fin de formation dans la mesure où de plus en plus d'établissements publics et privés sont équipés de cette nouvelle technologie. En France, cette formation est unique. L'objectif de ce DIU est de permettre à des chirurgiens digestifs confirmés ou en fin de formation et à des infirmières de bloc opératoire (IBODE et IDE) d'acquérir les bases suffisantes pour mener à bien un certain nombre d'interventions digestives par abord robotique utilisant le système Da Vinci. Ce diplôme fait appel à 3 services universitaires ayant une compétence en chirurgie robotique digestive reconnue à l'échelon national et international. A l'heure actuelle, il n'existe pas de certification en relation avec la pratique de la chirurgie robotique. La société internationale de chirurgie robotique (CRSA : Clinical Robotic Surgery Association dont le Professeur Bresler a été président en 2013) prépare une certification qui devrait être effective et constituer un exemple qui pourrait être suivi en France.

Les + de la formation

L'organisation des enseignements théoriques et pratiques est sous la responsabilité des Professeurs Manuela Perez, Patrick Pessaux et Philippe Rouanet.

Contact :

Responsable de la formation : Pr PESSAUX Patrick patrick.pessaux@chru-strasbourg.fr
 Secrétaire : med-du-diu@unistra.fr

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](#).

Composante	• Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
Langues d'enseignement	• Français
Formation à distance	Hybride (mixte : enseignements à distance et présentiel)
Régime d'études	• FC (Formation continue) • FI (Formation initiale)
Code ROME	• Médecin généraliste
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Non

Droits de scolarité

TARIFS ANNUELS

Droits spécifiques au diplôme : **3000€**

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

Contacts

Responsable pédagogique

- [Patrick Pessaux](#)

Autres contacts

Responsable pédagogique (mail professionnel) : [PESSAUX Patrick](#)

Secrétariat (mail) : [BENJEDI Monya](#) et [BLANES-BRICE Sophie](#)

Prérequis obligatoires

Public concerné :

- Chirugiens titulaires du DES de chirurgie générale
- Chirugiens titulaires du DESC de chirurgie viscérale et digestive
- Chirugiens en formation inscrits au DESC de chirurgie viscérale et digestive
- IBODE et IDE travaillant dans des blocs opératoires

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

Chirurgie digestive robotique

DIU Médecine, maieutique et santé - Chirurgie digestive robotique				
	CM	TD	TP	CI
Acquisition des bases théorique et pratiques du fonctionnement du robot Da Vinci	8h	-	12h	-
Chirurgie du tractus digestif haut	5h	8h	7h	-
Chirurgie pelvienne	5h	8h	7h	-
Chirurgie hépatobiliaire et pancréatique	5h	8h	7h	-