

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

## Chirurgie digestive robotique (DIU)

### Présentation

Le Service de la Formation Permanente (SFP), au sein de la faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé, est le service de scolarité en responsabilité des diplômes de formation continue : Diplôme Universitaire (DU), Diplôme InterUniversitaire (DIU) et Capacités.

Vous pouvez d'ores et déjà trouver la liste des diplômes que nous proposons dans ce catalogue annuel, via le menu à gauche par exemple. Les détails des formations sont mis en ligne progressivement, tout au long de l'année. Il est toujours possible de nous contacter ou de contacter l'équipe pédagogique pour de plus amples informations.

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.

Il est à noter que pour les DU et DIU, un autre organe de formation continue existe à l'Université de Strasbourg : le [Service de la Formation Continue \(SFC\)](#).

Les formations dont le SFC est responsable ont la mention "(SFC)" en titre pour une meilleure visibilité.

### Nos diplômes universitaires (DU)

Le DU (diplôme universitaire) est un diplôme proposé par l'université de Strasbourg en formation continue, aux professionnels en exercice et/ou éventuellement en formation initiale pour les étudiants.

Le DU n'est pas un diplôme national, il n'est pas reconnu par l'État, non soumis à une habilitation du ministère de l'Enseignement supérieur.

Nos DU sont délivrés directement par l'Université de Strasbourg et peuvent être reconnus sur le marché de l'emploi selon la spécialité concernée.

### Nos diplômes interuniversitaires (DIU)

Le DIU (diplôme interuniversitaire) est un diplôme universitaire proposé par l'université de Strasbourg en collaboration avec d'autres universités en France comme à l'international.

La formation est souvent organisée dans différentes villes et/ou universités, et le diplôme est directement délivré par chaque université partenaire.

Nos DU et DIU ne sont pas nécessairement tous reconnus par l'[Ordre des médecins](#).

Cependant ils peuvent avoir une certification permettant d'assurer que les compétences et connaissances acquises pendant la formation sont reconnues sur tout le territoire national ou régional.

### 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 :

- 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

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>
Durée	1 an
Volume global d'heures	80
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FC (Formation continue)</li> <li>• FI (Formation initiale)</li> </ul>
Stage	Non
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Type de formation	Droits spécifiques de formation	Droits nationaux (frais de dossier)
Formation continue et initiale	3000	Droits équivalents au <a href="#">Diplôme relevant du cycle de Master</a>

Les tarifs sont révisables chaque année et sont donc valables uniquement pour l'année universitaire en cours

### Contacts

#### Responsable(s) pédagogique(s)

- [Patrick Pessaux](#)

#### Autres contacts

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

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.

## Les + de la formation

Le DIU se déroule sur une année universitaire et comporte 4 séminaires de 3 jours.

- Le volume horaire par séminaire est de 20 heures, portant le volume horaire total de la formation à **80 heures**.

L'organisation des enseignements théoriques et pratiques est sous la responsabilité des Professeurs Laurent BRESLER, Patrick PESSAUX et Philippe ROUANET.

L'organisation opérationnelle à l'École de Chirurgie et E-Learning sont sous la responsabilité du Docteur N. TRAN et du Docteur Cyril PERRENOT.

L'enseignement repose sur :

- Un module de base comportant un enseignement théorique, un entraînement sur simulateur et un entraînement sur le robot permettant d'acquérir les bases du fonctionnement du robot Da Vinci
- Des modules de spécialité selon les options :

Pour les chirurgiens :

- chirurgie pelvienne (cancer rectal, troubles de la statique pelvienne)
- chirurgie hépatobiliaire et pancréatique
- chirurgie du tractus digestif haut (By-pass, hiatus œsophagien et méga œsophage)

Pour les infirmières :

- Modules de chirurgie en lien avec les spécificités des IBODE

## Critères de recrutement

### Public visé

Le DIU de chirurgie robotique digestive **option chirurgien** est ouvert en formation continue aux :

- médecins qualifiés en chirurgie générale
- ou en chirurgie viscérale et digestive
- ou en cours de qualification en chirurgie viscérale et digestive en post-internat

Le DIU de chirurgie robotique digestive **option infirmière** est ouvert en formation continue aux :

- IBODE et IDE en bloc opératoire, ayant 3 ans d'expérience équivalent temps plein exerçant en chirurgie digestive robotique
- ou accompagnant un projet d'ouverture de chirurgie digestive robotique.

Les Étrangers pouvant justifier des qualifications ci-dessus sont admis à s'inscrire dans l'option appropriée.

La **formation initiale** est ouverte aux :

- internes inscrits au DESC de chirurgie viscérale et digestive

### Capacité d'accueil

La capacité minimale acceptée est de **12 places**, avec une capacité maximale acceptée de **16 places**

## Candidater

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 :

- une lettre de motivation
- un ou des justificatifs requis pour accéder à la formation
- un curriculum vitae
- l'autorisation d'inscription téléchargeable via [la procédure d'inscription](#)

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

### Date limite de dépôt des candidatures

La période de dépôt de candidature pour la sélection des candidat.es est différente de celle d'inscription à la faculté de médecine de Strasbourg ([voir la procédure d'inscription](#))

## Prérequis obligatoires

Toutes les demandes de candidature seront effectuées par soumission d'un dossier (CV, Lettre de motivation et tout justificatif pouvant étayer la qualité de la candidature), et seront examinées par la Direction pédagogique de la formation qui seule sera habilitée à donner son accord pour l'inscription (autorisation d'inscription ou liste de candidats).

## Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Prénom NOM	Établissement/Université	Rôle
Professeur Patrick PESSAUX	Université de Strasbourg Faculté de Médecine	Responsable pédagogique
Professeur Philippe Rouanet	Université de Montpellier Faculté de Médecine	
Professeur Laurent Bresler	Université de Lorraine Faculté de Médecine	
Brunaud Laurent	Université de Lorraine	
Perrenot Cyril	Université de Lorraine	
Tran N'Guyen	Université de Lorraine	
Scherrer Marie-Lorraine	CHU-Nancy	
Reibel Nicolas	CHU-Nancy	
Mangin Pascal	Université de Lorraine	
Giulianotti Piero	University of Illinois Chicago	
Spinoglio Guiseppe	Université d'Alessandria	
Villard Patrice	École de chirurgie Nancy	
Groubatch Frédérique		

# Programme des enseignements

## Chirurgie digestive robotique (DIU)

DIU Médecine, maieutique et santé - Chirurgie digestive robotique				
	CM	TD	TP	CI
Examen final - Chirurgien	-	-	-	-
Module théorique général	-	-	-	-
Module de chirurgie sur simulateur	-	-	-	-
Module théorique de spécialité	-	-	-	-
Module de formation sur l'animal	-	-	-	-
Module de formation au bloc opératoire (Stages dans des blocs opératoires agréés)	-	-	-	-
Module - Congrès : Participation à un ou plusieurs congrès de robotique agréé(s).	-	-	-	-
Examen final - Infirmière	-	-	-	-
Module théorique général	-	-	-	-
Module fonction IBODE de formation sur l'animal : responsable : Formateur Ecole d'IBODE	-	-	-	-
Module théorique sur le robot Da Vinci	-	-	-	-
Module théorique sur simulateur	-	-	-	-