

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

Chirurgie colorectale avancée (IRCAD)

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

Formation aux techniques de chirurgie laparoscopique avancée et technologies innovantes visant à minimiser davantage le caractère invasif de la chirurgie colorectale, à améliorer la sécurité et la qualité et à personnaliser le traitement en fonction des besoins individuels des patients.

Les + de la formation

Les modalités d'enseignement sont les suivantes :

- La durée de l'enseignement est de 1 an, répartie sur 2 semestres soient 102 heures au total.
- La semaine de formation est de 51 heures, réparties : en 28 heures de théorie et 23 heures de formation pratique.
- L'enseignement est sous la forme de semaines bloquées et se déroule à l'IRCAD.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> • Faculté de médecine, maïeutique et sciences de la santé
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> • Anglais
Durée	1 an
Volume global d'heures	102
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> • FC (Formation continue)
Stage	Non
Alternance	Non

Droits de scolarité

Tarifs annuels

Les droits de formation sont payés directement à l'IRCAD.

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

Contacts

Responsable(s) pédagogique(s)

- [Didier Mutter](#)

Autres contacts

Secrétariat (mail) : [BUSSEER Isabelle](#)

La réussite au diplôme sera déclarée sur la base suivante :

Formation théorique :

- Présence : Pour chacun des 8 modules, suivi (100 %) de chacun des cours du module
- Examen final : Résultats aux QCM (\geq 50% de réussite)

Formation pratique :

- Présence : Pour chacun des modules, suivi (100 %) de chacune des sessions pratiques du module
- Évaluation des ateliers pratiques par les experts instructeurs tout au long des quatre demi-journées au bloc expérimental (\geq 50% de réussite)

Critères de recrutement

Public visé

La **formation continue** est ouverte aux :

- Personnes issues de la formation médico-chirurgicale continue.

Les spécialistes concernés sont les chirurgiens généraux, digestifs et colorectaux

Afin de permettre une ouverture à l'international, la formation sera délivrée exclusivement en anglais. Un niveau suffisant sera requis pour suivre et tirer profit de la formation

Capacité d'accueil

La capacité minimale acceptée est de **10 places** , avec une capacité maximale acceptée de **34 places**

Candidater

La sélection des candidats est faite sur la base d'un dossier de candidature à envoyer au secrétariat de l'IRCAD (cf. onglet Contact)

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	Université/Établissement	Rôle
Didier MUTTER	Faculté de Médecine, NHC Strasbourg	Responsable pédagogique
Michel VIX	Faculté de Médecine, NHC Strasbourg	
Alfonso LAPERGOLA	Faculté de Médecine, NHC Strasbourg	

Programme des enseignements

Chirurgie colorectale avancée (IRCAD)

DU Médecine, maïeutique et sciences de la santé - Chirurgie colorectale avancée				
	CM	TD	TP	CI
Examen final	-	-	-	-
Advanced Laparoscopy	2h	-	4h	-
Transanal Surgery	4h	-	4h	-
Non Operative Management of Rectal Cancer	2h	-	1h	-
Pelvi Perineology	4h	-	2h	-
Operative Endoscopy	4h	-	4h	-
Robotic Surgery	5h	-	4h	-
Multimodal Imaging and Hybrid OR	4h	-	2h	-
Perioperative Management	2h	-	1h	-