

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

## Diabète en pratique

### Présentation

Le **S**ervice de la **F**ormation **P**ermanente (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

L’objectif de la formation est de permettre la prise en charge pratique du diabète et de ses facteurs de risque (obésité, syn. X....) en s’appuyant sur les bases physiologiques récentes rapidement reprises.

### Les + de la formation

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>
Niveau d’entrée	BAC +3
Durée	2 ans
Volume global d’heures	109
Formation à distance	En EAD (entièrement à distance) ou en présentiel
Régime d’études	<ul style="list-style-type: none"><li>FI (Formation initiale)</li><li>FC (Formation continue)</li></ul>
Stage	Oui
Alternance	Non

### Droits de scolarité

#### TARIFS ANNUELS

Type de formation	Droits spécifiques	Droits nationaux (frais de dossier)
Formation initiale	150	+ Droits équivalent au <a href="#">Diplôme national relevant au cycle de Master</a>
Formation continue Employeur	450	+ Droits équivalent au <a href="#">Diplôme national relevant au cycle de Master</a>
Formation continue Individuelle	350	+ Droits équivalent au <a href="#">Diplôme national relevant au cycle de Master</a>

Les modalités de l'enseignement sont les suivantes :

- La durée de l'enseignement est de 2 ans, répartie sur 4 semestres soient 109 heures au total.
- 36h de cours - 1ère année, 33h de cours - 2ème année + 40h de stage en 1ère ou 2ème année
- L'examen se compose de trois questions d'une durée de 20 mn notées sur 20 en 1ère et en 2ème année. Il n'y a qu'une session par an.
- Le stage d'une semaine est à valider en cours de la 1ère ou de la 2ème année avec un mémoire de stage.

Le programme de l'année en cours est disponible [au téléchargement ici](#).

## Critères de recrutement

### Public visé

La **formation continue** est ouverte aux :

- Docteurs en Médecine français ou ressortissants de l'Union Européenne, de l'Espace Economique Européen, de la Suisse ou de la Principauté d'Andorre.
- Sages-Femmes.

La **formation initiale** est ouverte aux :

- Étudiants ayant validé le 2ème cycle des études médicales.
- Internes de CHU ou d'HRS (Hôpitaux des Régions Sanitaires).
- Résidents de Médecine Générale.
- Internes de Spécialité toutes options
- Etudiants de Diplôme d'Etat Sage-Femme.

### Capacité d'accueil

La capacité minimale acceptée est de **15 places**, avec une capacité maximale acceptée de **50 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 de candidature

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).

## Stage

### Stage pratique

Type de stage

Type

Obligatoire - à faire, pour l'obtention de l'année

Lieu

Semestre

Rythme de présence en structure d'accueil

05/12/2025

inscription Examen	100	+	Droits équivalent au <a href="#">Diplôme national relevant au cycle de Master</a>
Mémoire		+	Droits équivalent au <a href="#">Diplôme national relevant au cycle de Licence</a>
Les tarifs sont révisables chaque année et sont donc valables uniquement pour l'année universitaire en cours			
<b>Contacts</b>			
<b>Responsable pédagogique</b>			
• <a href="#">Nathalie Jeandidier</a>			
<b>Autres contacts</b>			
Responsable pédagogique (mail professionnel) : <a href="#">JEANDIDIER Nathalie</a> <a href="#">Secrétariat (mail)</a>			

Type de mission(s)

Stage pratique d’une semaine à valider au cours de la 1ère ou de la 2ème année avec un rapport de stage validé ou non validé

Présentation et organisation de l’équipe pédagogique

Prénom NOM	Université/Établissement	Rôle
A. CHARLOUX		
DALI YOUCEF		
N. JEANDIDIER		Responsable pédagogique
F MOREAU		
F ORTEGA		
ROUL		
D. GAUCHER		
V. WOLFF		
Y. SCRIVENER		
H. LANG		
F HEIBEL		

# Programme des enseignements

## Diabète en pratique

Année 1 - DIU Médecine, maieutique et sciences de la santé - Diabète en pratique				
	CM	TD	TP	CI
Examen final	2h	-	-	-
Anomalies lipidiques du diabète de type 2	-	-	-	-
Epidémiologie et génétique des diabètes	-	-	-	-
L'insulino-résistance : des anomalies moléculaires aux complications cardio-vasculaires	-	-	-	-
Diabètes rares, que retenir en pratique ?	-	-	-	-
Physiopathologie et épidémiologie des obésités	-	-	-	-
Exercice physique et diabète de type 2	-	-	-	-
Diabète gestationnel	-	-	-	-
Diabète et risque cardiovasculaire	-	-	-	-
Physiopathologie du diabète de type 2 - Syndrome pluri-métabolique, aspects cliniques et thérapeutiques (HTA, hyperlipidémie, SAS), facteurs de risque du diabète de type 2 ; traitements du diabète de type 2 hormis l'insuline	-	-	-	-
Diabète et travail	-	-	-	-
Vivre avec son diabète (vacances, sport, travail)	-	-	-	-
Activité physique et Diabète de type 2	-	-	-	-
L'insulino-résistance : des anomalies moléculaires aux complications cardio-vasculaires	-	-	-	-
Complications aiguës du diabète de type 2	-	-	-	-
Prise en charge thérapeutique du diabète de type 2, place de l'insulinothérapie dans le diabète de type 2	-	-	-	-
La chirurgie bariatrique	-	-	-	-
Diabète du sujet très âgé	-	-	-	-
Conseils diététiques dans le diabète de type 2	-	-	-	-
Le pied diabétique : cas cliniques	-	-	-	-
Artériopathie du diabétique	-	-	-	-
Anesthésie et diabète	-	-	-	-
Troubles de la sexualité et de la fertilité de l'homme diabétique	-	-	-	-
Stratégie de prise en charge du diabète de type 2 : les nouvelles recommandations	-	-	-	-
contraception, SOPK, santé de la femme et diabète	-	-	-	-

Année 2 - DIU Médecine, maieutique et sciences de la santé - Diabète en pratique				
	CM	TD	TP	CI
Examen final	-	-	-	-
Anomalies lipidiques du diabète de type 2'	-	-	-	-
Epidémiologie et génétique des diabètes	-	-	-	-

	CM	TD	TP	CI
L'insulino-résistance : des anomalies moléculaires aux complications cardio-vasculaires	-	-	-	-
Diabètes rares, que retenir en pratique	-	-	-	-
Physiopathologie et épidémiologie des obésités	-	-	-	-
Exercice physique et diabète de type 2	-	-	-	-
Diabète gestationnel	-	-	-	-
Diabète et risque cardiovasculaire	-	-	-	-
Physiopathologie du diabète de type 2 - Syndrome pluri-métabolique, aspects cliniques et thérapeutiques (HTA, hyperlipidémie, SAS), facteurs de risque du diabète de type 2 ; traitements du diabète de type 2 hormis l'insuline	-	-	-	-
Diabète et travail	-	-	-	-
Vivre avec son diabète	-	-	-	-
Activité physique et Diabète de type 2	-	-	-	-
L'insulino-résistance : des anomalies moléculaires aux complications cardio-vasculaires	-	-	-	-
Complications aiguës du diabète de type 2	-	-	-	-
Prise en charge thérapeutique du diabète de type 2, place de l'insulinothérapie dans le diabète de type 2	-	-	-	-
La chirurgie bariatrique	-	-	-	-
Diabète du sujet très âgé	-	-	-	-
Conseils diététiques dans le diabète de type 2	-	-	-	-
Le pied diabétique : cas cliniques	-	-	-	-
Artériopathie du diabétique	-	-	-	-
Anesthésie et diabète	-	-	-	-
Troubles de la sexualité et de la fertilité de l'homme diabétique	-	-	-	-
Stratégie de prise en charge du diabète de type 2 : les nouvelles recommandations	-	-	-	-
contraception, SOPK, santé de la femme et diabète	-	-	-	-