

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

Diagnostic et prise en charge des dyslipidémies (DIU) (sous réserve pour 2025-2026)

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

Les dyslipidémies, qui touchent environ 40 % des adultes en France, sont un facteur de risque majeur de maladies cardiovasculaires, elles-mêmes responsables d'une forte mortalité. Si certaines sont liées au mode de vie (alimentation, sédentarité, surpoids), d'autres, comme l'hypercholestérolémie familiale, ont une origine génétique et restent largement sous-diagnostiquées. Pourtant, une prise en charge précoce permet de réduire considérablement les risques de complications.

C'est dans ce contexte que le Diplôme Inter-Universitaire (DIU) Diagnostic et prise en charge des dyslipidémies, est porté par l'Université de Strasbourg et la Nouvelle Société Française d'Athérosclérose.

Cette formation s'inscrit dans la structuration des centres spécialisés au sein des Centres Clinico-Biologiques des Lipides (CCBL) et des nouveaux Centres d'Expertise des Dyslipidémies Rares (CEDRA), labellisés dans le cadre du Plan National Maladies Rares 4.

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"> Français
Niveau d'entrée	BAC +8
Durée	1 an
Volume global d'heures	100
Formation à distance	Hybride (mixte : enseignements à distance et présentiel)
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> FC (Formation continue)
Stage	Non
Alternance	Non

Droits de scolarité

Tarifs annuels

Contacts

Responsable pédagogique

- [Alain Pradignac](#)

Face aux avancées récentes en diagnostic génétique et aux nouvelles options thérapeutiques encore sous-utilisées, ce DIU s'adresse aux médecins spécialistes de l'adulte et de l'enfant, les biologistes et les généticiens pour les former à une prise en charge plus efficace des dyslipidémies.

L'objectif est double : améliorer le diagnostic et le traitement des formes fréquentes, et mieux repérer les cas complexes pour les orienter vers des centres experts.

Cette formation représente une opportunité unique de renforcer ses compétences dans un domaine en pleine évolution, et de participer à un réseau national structuré pour une meilleure prise en charge des patients.

La formation n'est pas encore ouverte aux inscriptions à Strasbourg.

Les + de la formation

Critères de recrutement

Public visé

Capacité d'accueil

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).

Programme des enseignements

Diagnostic et prise en charge des dyslipidémies (DIU) (sous réserve pour 2025-2026)

DIU Diagnostic et prise en charge des dyslipidémies				
	CM	TD	TP	CI
Module 1 - Pré-requis	24h	-	-	-
Module 2 - Hypercholestérolémies et évaluation du risque cardio-vasculaire	22h	-	-	-
Module 3 - Hypertriglycéridémies, dyslipidémies mixtes et secondaires	20h	-	-	-
Module 4 - Hypocholestérolémies, dyslipidémies rares, génétique des dyslipidémies	16h	-	-	-
Module 5 - Situations thérapeutiques complexes et synthèse	18h	-	-	-