

# DIPLÔME INTER-UNIVERSITAIRE MALADIES RARES : DE LA RECHERCHE AU TRAITEMENT

Résumé de la formation

**Type de diplôme** : DU

**Domaine ministériel** : Sciences

## Présentation

La formation apportera des connaissances transversales sur l'ensemble des étapes indispensables à la recherche sur les maladies rares. A l'issue de la formation, les étudiants seront capables :

Elle offrira des enseignements généraux dans un tronc commun et des approfondissements thématiques suivant les modules choisis par les étudiants.

Ce DIU est organisé conjointement avec les universités de Lille 2, Paris VI, Lyon 1, Strasbourg et Aix-Marseille.

Les cours seront constitués d'une alternance d'exposés théoriques, d'étude de cas et d'échanges.

Les modules optionnels seront proposés à distance via la plateforme de e-learning de l'université de Strasbourg.

## Objectifs

- \* Appréhender dans sa globalité l'environnement maladies rares.
- \* Maîtriser les savoirs et les outils incontournables depuis l'établissement d'une preuve de principe jusqu'à la mise sur le marché d'un nouveau traitement.

## Contenu de la formation

Cette formation offrira des enseignements généraux dans un tronc commun et des approfondissements thématiques suivants les modules choisis par les étudiants : 4 modules à choisir parmi 7 proposés.

Plus d'infos

**Nature de la formation** :  
Diplôme

En savoir plus

<https://sfc.unistra.fr/la-formation-continue-a-luniversite/formations-a-distance/les-formations-diplomantes/>

Etablissement(s)  
partenaire(s)

<https://sfc.unistra.fr/la-formation-continue-a-luniversite/formations-a-distance/les-formations-diplomantes/>

## Modules de tronc commun

1. Contexte général des maladies rares
2. Contexte diagnostic et grandes approches thérapeutiques

## Modules optionnels proposés en enseignement à distance

3. Biotechnologies et bio-informatique appliquées aux maladies rares
4. Systèmes d'Information pour les maladies rares
5. Recherche translationnelle : du développement pré-clinique aux essais cliniques
6. Bases réglementaires spécifiques aux médicaments orphelins
7. Preuve de concept et innovation: transfert et valorisation de la recherche
8. Potentiels et stratégies médico-économiques
9. Ethique et recherche en sciences sociales appliquées aux maladies rares.

## Conditions d'accès

Les candidatures (CV accompagné d'une lettre présentant le projet professionnel dans les maladies rares) seront reçues jusqu'au 15 octobre de chaque année.

Un mémoire défini avec un des coordonnateurs de modules devra être réalisé.

## Droits de scolarité

1350€

## Public cible

Médecins cliniciens spécialistes, biologistes, pharmaciens, conseillers en génétique, infirmiers, ARC, psychologues, chercheurs en Sciences Humaines et Sociales, représentants des tutelles (Ministère de la Santé, HAS, ANSM...), industriels du médicament.

Public principalement de formation continue, le DIU pourra cependant être ouvert aux internes de médecine ou pharmacie.

## Composante

Strasbourg : Université de Strasbourg

### Lieu(x) de la formation

Lille, Strasbourg, Aix-en-Provence, Paris

### Contact(s) administratif(s)

Service formation continue SFC Strasbourg

Fax. +33 (0)3 68 85 49 29

sfc-contact@unistra.fr

21 rue du Maréchal Lefebvre

<sup>67100</sup> Strasbourg

<https://sfc.unistra.fr>

