

DIU Recherche clinique

Objectifs

Aptitudes et compétences

Les objectifs généraux de la formation sont de permettre aux participants, à l'issue de la formation, de partager une culture commune de la recherche clinique à tous les acteurs de la recherche et de mener à terme un projet personnel en recherche clinique et plus spécifiquement :

- > Être investigateur d'un projet de recherche clinique académique ou industriel
- > Évaluer la faisabilité et l'intérêt de la participation à un projet de recherche clinique
- > Encadrer un travail de recherche clinique
- > Élaborer, conduire et valoriser un projet de recherche clinique

La formation vise l'acquisition des connaissances et compétences suivantes :

- > Comprendre les principes méthodologiques et réglementaires pour la réalisation d'études cliniques
- > Appréhender les spécificités des différents types de recherche et des différents contextes cliniques
- > Inclure dans une étude et réaliser le suivi d'un patient dans le cadre de la pratique clinique courante
- > Évaluer les possibilités, avantages et inconvénients à participer à un projet de recherche clinique industriel ou académique comme investigateur
- > Faire une recherche bibliographique à partir d'une question de recherche
- > Élaborer un protocole de recherche clinique
- > Encadrer un projet de recherche clinique notamment dans le cadre d'une thèse d'exercice ou d'un mémoire de spécialité
- > Répondre à un appel d'offre de type PHRC
- > Présenter un travail de recherche dans un congrès scientifique
- > Rédiger un article scientifique

Public cible

Professionnels médicaux ou paramédicaux ayant les prérequis suivants :

- > Être titulaires d'un diplôme d'État de Docteur en Médecine ou de pharmacie
- > Être interne en médecine ou en pharmacie
- > Être titulaires d'un diplôme d'État de Sage-femme
- > Être titulaires d'un master 2 de psychologie

Partenariats

Universités d'Angers et St-Étienne

Méthodes pédagogiques

Le DIU est organisé en 8 modules. Chaque module est composé de cours en ligne et de classe virtuelle.

Pour certains modules chaque université peut proposer des ateliers supplémentaires mais un volume minimum est fixé.

- > Enseignement à distance avec rétroaction
- > Cours en présentiel : méthodes actives

Modalités pratiques

Durée

- 103,5h minimum réparties en :
- > 28h de cours en présentiel
- > 65,5h d'enseignement à distance
- > 10h de classe virtuelle

Dates

- > Début de la formation : octobre
- > Fin de la formation : septembre

Localisation des cours

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest, Angers, St-Etienne

Tarifs 2026/2027

- > Formation continue : 1670€
- > Interne DES : 800€

[Téléchargez la fiche formation](#)

Conditions d'accès

Sur dossier

Infos pratiques

Faculté de Médecine et Sciences de la Santé, Service de la Formation Continue et de l'Alternance à

Contacts

Responsable pédagogique

Pr Francis COUTURAUD

Contact administratif

Marion FICHEUX (Secrétariat)

fc.sante@univ-brest.fr

Tel. Tél. 02 98 01 64 69

Programme

Programme

Module 1

- Raisonnement scientifique et principes méthodologiques (18h)

Module 2

- Principes éthiques et réglementaires de la Recherche Clinique en France (14h)

Module 3

- Etre investigateur en pratique (11h)

Module 4

- Elaborer un travail de recherche clinique (15,5h)

Module 5

- Conduire et valoriser (14h)

Module 6

- Recherche en situation spécifique (3h à 13,5h)

Module 7

- Ateliers pratiques - organisé en local (8h à 36h)
- Chaque atelier dure 4h
- Le module fait au maximum 36h et 8h au minimum (2 ateliers)

Module 8

- Projet personnel - organisé en local (20h)
- Atelier pratique en présentiel ou travail collaboratif en ligne
- Journée de participation aux présentations
- Encadrement par un tuteur (intervenant local du DIU) tout au long de l'année (8h)

Évaluations

- Épreuve 1 : validation des enseignements obligatoires en ligne
- Épreuve 2 : soutenance du projet personnel

Dernière mise à jour le 28 avril 2026