



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 CONCERNÉ

Professionnels médicaux ou paramédicaux ayant les prérequis suivants :

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

PROGRAMME

Module 1

Raisonnement scientifique et principes méthodologiques (18h)

Module 2

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

Module 3

Être investigateur en pratique (11h)

Module 4

Élaborer 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 maximum 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)

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

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

> Pr COUTURAUD

OBTENTION DU DIPLÔME

Évaluation :

> Épreuve 1 : validation des enseignements obligatoires en ligne

> Épreuve 2 : soutenance du projet personnel

MODALITÉS

Durée : 1 an

103,5h minimum réparties en :

> 28h de cours en présentiel

> 65,5h d'enseignement à distance

> 10h de classe virtuelle

Localisation des cours : Faculté de Médecine et Sciences de la Santé de Brest

Tarifs : sur notre site internet

Formations > Pôle Santé > Formations diplômantes (DU/DIU) médicales

DATES

Début de la formation : octobre

Fin de la formation : septembre

CANDIDATURE

Condition d'accès : sur dossier

Candidature en ligne :

www.univ-brest.fr/inscriptionfc

ACCESSIBILITÉ

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieu d'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

CONTACT

Administratif

Pôle Formation Continue en Santé

22 avenue Camille Desmoulins

CS93837 - 29238 BREST cedex 3

Mail : fcs.medecine@univ-brest.fr

www.univ-brest.fr/fcsante