

FORMATION DES TECHNICIENS ET DES ATTACHÉS DE RECHERCHE CLINIQUE



OBJECTIFS

Aptitudes et compétences

Le DU « Formation des techniciens et des attachés de recherche » clinique vise à :

- > Former des Attaché(e)s de Recherche Clinique et des Technicien(ne)s de Recherche Clinique
- > Donner les bases essentielles pour aborder la réalisation pratique d'une recherche clinique et son suivi
- > Assurer le lien entre les différents acteurs de la recherche clinique (cliniciens investigateurs, chefs de projet, data-management, pharmacovigilance...)

Les diplômés de cette formation peuvent travailler au sein de service de R&D pour proposer des innovations dans divers secteurs de la santé (hôpitaux publics et privés, industrie pharmaceutique, biomédical...).

PUBLIC CONCERNÉ

Cette formation s'adresse à toutes les personnes en formation ou diplômées en sciences ou sciences de la santé :

- > Titulaire d'une licence Scientifique et/ou Santé
- > Titulaire d'un diplôme d'état paramédical
- > Etudiant de santé en troisième cycle (Interne)

Avec un niveau d'anglais minimal de A1 (CE RL)

Sur avis individuel du comité pédagogique, des dossiers de candidatures ne répondant pas à ces critères pourront être examinés.

MODALITÉS

Durée : 1 an

210h minimum réparties en :

- > 42h de cours
- > 28h de travaux dirigés
- > 140h de stage minimum (560h maximum)

Localisation des cours : Brest

Tarifs : sur notre site internet Formations > Pôle Santé > Formations diplômantes (DU/DIU) médicales ou paramédicales

DATES

Début de la formation : janvier

Fin de la formation : décembre

CANDIDATURE

Condition d'accès : sur dossier

Candidature en ligne :

www.univ-brest.fr/inscriptionfc

PROGRAMME

Module 1

Les bases de la recherche clinique

- Cours Magistraux
- > Les plans expérimentaux des essais cliniques
- > Bases méthodologiques de la recherche clinique - randomisation...
- > La réglementation de la recherche clinique et de l'obtention du consentement - les bonnes pratiques cliniques
- > Quelques bases de métrologie - biologie et paramètres physiologiques, échelles de mesure-qualité de vie
- > Le parcours du médicament, du préclinique à l'AMM
- Travaux Dirigés
- > Anglais médical : les bases
- > Qualification des essais cliniques, aspects éthiques

Module 2

La mise en œuvre des essais cliniques

- Cours Magistraux
- > Organisation générale de la recherche, place de la recherche dans un hôpital (MERRis etc), une région (GIRCI, réseaux...), liens recherche universités et Inserm ; financement de la recherche (Europe, PHRC N et I, PHRIIP, ANR...)
- > Principe de la promotion et de l'investissement
- > La vie d'un projet de recherche clinique de la conception à la mise en œuvre : Le rôle du chef de projet, des ARC, des TEC, du data-manager, de l'IDE de recherche

Méthodes pédagogiques :

- > Salles de formation de l'université
- > Ordinateur + vidéoprojecteur

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

> Pr L'HER

OBTENTION DU DIPLÔME

Évaluation :

- > Épreuve n°1 : écrit
- > Épreuve n°2 : rapport et soutenance de stage

- > Démarrage d'étude - faisabilité, sélection, mise en place
- > Les techniques de base en laboratoire
- > Déclaration des événements indésirables
- > Les outils numériques de soutien à la recherche
- > Clôture de l'essai et archivage
- Travaux Dirigés
- > L'obtention du consentement, le contact patient et l'entretien téléphonique de suivi, le monitoring (simulation)
- > Remplissage du CRF en ligne et monitoring

Module 3

les spécificités de certains types de recherche

- Cours Magistraux
- > Le domaine du dispositif
- > La collecte de données massives de santé
- > La cancérologie
- > La réanimation et les soins intensifs
- > La pédiatrie
- > La santé mentale
- Travaux Dirigés
- > Mise en œuvre d'un essai clinique en groupe

Module 4

- > Stage en structure de recherche (DRC, CIC, CRB...), lieu validé par le responsable pédagogique

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