

# DU Recherche clinique et prélèvements biologiques

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**UFR/Institut :**

-

**Type de diplôme :**

Diplôme d'université

**Prerequisites for enrolment :**

Bac + 2

**City :**

Créteil – Campus Henri Mondor

**Length of studies :**

1 an

**Accessible as :**

Employee training,  
Partial distance learning

## Présentation de la formation

Les assistants de recherche clinique et techniciens d'étude clinique sont aujourd'hui des acteurs incontournables de la recherche clinique. Par ailleurs, l'essor des biobanques et la place croissante des prélèvements biologiques dans la recherche clinique ont rajouté de nouvelles dimensions. Le DU « Formation de technicien de recherche clinique et de ressources biologiques » évolue pour se transformer en un nouveau DU intitulé « Recherche clinique et prélèvements biologiques ». Les nouvelles modalités d'enseignement privilégient l'enseignement en distanciel pour faciliter la formation continue. L'étudiant travaille à son rythme en fonction de ses activités. Se reposant sur une forte expérience acquise au cours de 13 années d'existence du DU « Formation de technicien de recherche clinique et de ressources biologiques », l'objectif de cet enseignement est d'apporter aux étudiants un socle de connaissances et de compétences lui permettant de répondre aux exigences éthiques, réglementaires, logistiques, techniques et d'assurance qualité que nécessitent la mise en place et la réalisation d'un essai clinique, la constitution de cohortes ou de collections biologiques.

## Career Opportunities

Hôpitaux publics ou privés, industrie pharmaceutique pour médicaments humains ou vétérinaires, CRO (Contract Research Organisation) spécialisés en recherche clinique, biobanques, toute structure publique ou privée amenée à organiser une recherche clinique, comme Assistant de Recherche Clinique, Technicien de Recherche Clinique, Technicien de laboratoire au sein d'une biobanque.

## Organisation de la formation

- Module 1 : aspects réglementaires et éthiques
- Module 2 : réalisation d'une étude clinique
- Module 3 : aspects relatifs aux échantillons biologiques, biobanques

## Test

Epreuve écrite finale : 100%

Jury d'examen : Pr Bijan Ghaleh-Marzban, Dr Claire Pressiat, Dr Caroline Barau

## Calendrier pédagogique

- Date de début des enseignements théoriques : Novembre
- Date de fin des enseignements théoriques : Mars

## Modalités d'admission en formation continue

Tarifs 2020-2021 :

- Formation continue autofinancement : 807 euros

- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 1 062 euros

## Candidature

Pré-inscription auprès du Responsable de l'enseignement : envoi d'un CV et d'une lettre de motivation.

> Les modalités d'inscription : étape par étape

## Partenariats

CHU Mondor

## Director of studies

Pr Bijan Ghaleh-Marzban

Plateforme de Ressources Biologiques

Hôpital Henri Mondor

51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny

94000 Créteil

bijan.ghaleh@inserm.fr

Dr Claire Pressiat

Laboratoire de Pharmacologie

Hôpital Henri Mondor

51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny

94000 Créteil

claire.pressiat@aphp.fr

## Secrétariat

Secrétariat du responsable de l'enseignement :

Agnès Guyot

Centre d'Investigation Clinique

Hôpital Henri Mondor

51 avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny

94000 Créteil

secretariat.cic@hmn.aphp.fr

Tél : 01 49 81 37 96

Fax : 01 49 81 37 97