



Essais Cliniques, Médicaments et Produits de Santé

DESCRIPTION

Formation spécifique et pratique aux **activités de Développement clinique du médicament et des produits de Santé**, aux essais cliniques en général et aux études épidémiologiques, en milieu industriel ou hospitalo-universitaire.

➔ **participer à la réalisation et à la conduite des Recherches « impliquant la personne Humaine » (loi Jardé) et des études épidémiologiques**

Essais Cliniques

- Evaluation de l'efficacité et de la tolérance de nouveaux médicaments ou dispositifs médicaux
- Evaluation de nouveaux tests diagnostiques
- Recherche de nouveaux biomarqueurs (médecine personnalisée)

Recherche Epidémiologique

- Etude de la distribution des problèmes de santé
- Recherche des facteurs de risque de maladies
- Evaluation d'actions de santé
- Pharmaco-épidémiologie & pharmaco-économie

ENSEIGNEMENTS

Universitaires, professionnels industriels et académiques (laboratoire d'appui CIC 1402 INSERM CHU de Poitiers)

Connaissances biologiques, médicales, pharmaceutiques
Méthodologies et innovations technologiques en biologie-santé
Pharmacologie Physiopathologie des grandes fonctions
 Environnement pharmaceutique réglementaire

Connaissances spécifiques, spécialisation progressive
Epidémiologie générale **Méthodologie des Essais Cliniques**
Pharmaco-épidémiologie Réglementation des Essais Cliniques
Gestion des Essais cliniques **Pharmaco-économie**

Projets

Initiation à la gestion de projet **Projet professionnalisant** **Pratique projet** **Stage**

Compétences transversales

Statistiques
Data management
Qualité
Anglais
Culture d'entreprise
Droit du travail
Communication

METIERS

Industrie pharmaceutique (Pierre Fabre, Servier, Roche, Merck, Sanofi-Aventis, Bayer, ...), Sociétés prestataires de service (CRO), Etablissements publics (CHU, CIC,...)

Attaché de Recherche clinique, Chef de projet, Coordinateur d'essais cliniques, Chef de projet international, Chef de projet assurance qualité thérapeutique, Rédacteur médical, Responsable scientifique régional, Responsable de l'information médicale, Chargé d'études, Chef de projet d'études épidémiologiques, Coordinateur d'études

ACCES A LA FORMATION

M1 : Etudiants avec une licence générale dont le contenu est en adéquation avec la thématique du master (physiologie, pharmacologie, biologie, ...)

M2 : Accès direct pour les étudiants ayant validé la 5ème année des études de pharmacie (option industrie) ou interne de médecine ou de pharmacie

ECMPS

