

K2405

ATTACHÉ / ATTACHÉE DE RECHERCHE CLINIQUE EN MILIEU HOSPITALIER

Emploi
cadre

Définition

L'Attaché de recherche clinique en milieu hospitalier joue un rôle crucial dans le développement de nouvelles thérapies médicales.

- Coordonne et supervise les essais cliniques au sein des établissements hospitaliers
- Assure la liaison entre les équipes médicales et les sponsors des études cliniques
- Veille au respect des protocoles de recherche et des normes éthiques
- Collecte, analyse et synthétise les données issues des essais cliniques
- Contribue à la rédaction des rapports d'étude et à la publication des résultats
- Participe à la formation du personnel hospitalier sur les bonnes pratiques cliniques

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible avec un Master en Sciences de la santé ou un Diplôme d'État de docteur. Les niveaux d'études requis sont Bac+5 pour le Master et Bac+8 pour les diplômes de docteur.

Certifications et diplômes :

- Master sciences humaines et sociales mention santé et société
- Diplôme d'Etat de docteur en pharmacie
- Diplôme d'Etat de docteur en médecine
- Master mention pédagogie en sciences de la santé

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux



Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Concevoir et coordonner un programme, un projet de recherche
- Etablir un rapport d'étude ou de recherche
- Analyser, exploiter, structurer des données
- Déterminer et développer les méthodes de recherche, de recueil et d'analyse de données

Transition numérique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Vérifier le respect des règles, normes et procédures opérationnelles
- Actualiser régulièrement ses connaissances

Management, Social, Soins

- Participer à la réflexion et aux hypothèses de travail, en collaboration avec les médecins et l'équipe d'études cliniques
- Participer à des conférences et des formations externes

Savoir-faire secondaires

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Diriger des travaux de recherche (thèse, mémoire d'études...)
- Organiser des protocoles de recherche clinique
- Contrôler la conformité des données
- Maintenir à jour les dossiers de recherche
- Rédiger une publication scientifique

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Réaliser une recherche documentaire
- Utiliser les outils numériques
- Gérer la documentation clinique et réglementaire

Transition numérique

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Respecter les normes éthiques et légales en vigueur

Management, Social, Soins

- Animer, coordonner une équipe
- Conseiller des chercheurs, institutions, entreprises sur des questions scientifiques
- Former le personnel hospitalier aux procédures de recherche
- Analyser les résultats préliminaires des études

Développement économique

- Superviser et contrôler le déroulement et l'avancement des expériences et des observations scientifiques

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Préparer les matériaux et équipements pour les études
- Résoudre les problèmes techniques rencontrés

Savoir-être professionnels

- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs
- Être force de proposition

Savoirs

Domaines d'expertise

- Biologie
- Connaissance des maladies rares
- Informatique
- Logiciel de gestion documentaire
- Logique mathématique
- Modélisation et simulation
- **Sciences médicales**

Transition numérique

Transition numérique

Transition numérique

Techniques professionnelles

- Techniques d'entretien avec les patients
- Techniques de biostatistique

Produits, outils et matières

- Gestion des échantillons biologiques

Contextes de travail



Conditions de travail et risques professionnels

- Port d'équipement d'hygiène
- Port de tenue professionnelle ou d'uniforme



Publics spécifiques

- Patients



Types de structures

- Etablissement de santé

Secteurs d'activité

- Recherche
- Santé