

Devenir

ATTACHÉ DE RECHERCHE CLINIQUE ET/OU CHEF DE PROJET EN RECHERCHE CLINIQUE

L'Attaché de Recherche Clinique (ARC) est un acteur essentiel de l'innovation en santé. Son rôle est de suivre et/ou de coordonner les essais cliniques ayant pour but d'évaluer l'efficacité et la sécurité des produits de santé (médicaments, dispositifs médicaux, dispositifs médicaux de diagnostic in-vitro...) avant et après leur commercialisation. Il intervient du lancement à la clôture de l'étude, en lien avec le personnel médical afin de garantir le respect des protocoles de recherche clinique, des bonnes pratiques cliniques, des normes et des délais

SECTEURS D'ACTIVITÉ



- Organisations de recherche sous contrat (CRO) : entreprises spécialisées dans la prestation de services pour les industries pharmaceutiques, biotechnologiques et des dispositifs médicaux, en particulier dans le domaine de la recherche clinique
- Laboratoires pharmaceutiques et biotechnologiques
- Centres de recherche clinique (hôpitaux, instituts publics)

MISSIONS PRINCIPALES



- Screening des patients et/ou des volontaires sains
- Inclusion des patients et/ou des volontaires sains
- Recueil et saisie des données
- Contrôle des données
- Suivi de la vigilance
- Planification et coordination des différentes étapes
- Supervision des équipes de recherche
- Gestion des délais, du budget et des normes qualité

NB : Les missions de l'ARC dépendent de l'endroit où il travaille (hôpital, laboratoire, CRO...) et de son rôle au sein de la structure (investigateur, promoteur ou coordonnateur).

Devenir

ATTACHÉ DE RECHERCHE CLINIQUE ET/OU
CHEF DE PROJET EN RECHERCHE CLINIQUE

FOCUS
MÉTIER

COMPÉTENCES



Compétences métier

- Bonnes pratiques cliniques
- Réglementation
- Méthodologie de la recherche clinique
- Logiciels informatiques, outils de gestion de projet
- Gestion des données scientifiques et suivi qualité
- Maîtrise de l'anglais médical
- Pilotage et gestion de projets

Compétences humaines et relationnelles

- Rigueur et organisation
- Leadership et travail d'équipe
- Communication claire avec différents interlocuteurs
- Gestion du stress et capacité d'adaptation

PERSPECTIVES



- Responsabilités élargies : Responsable d'unité ou Directeur de projet clinique
- Autres métiers : Consultant en recherche clinique, pharmacovigilance
- Formation continue : doctorat ou MBA

FORMATIONS



Après la 3^e

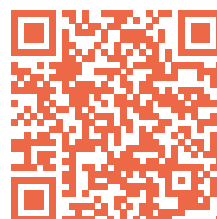
- S'orienter vers un bac général ou technologique avec des spécialités en sciences telle que SVT, Mathématiques, Physique/Chimie, Sciences de la santé, Sciences de l'Ingénieur

Après le Bac

- **Université de Lille** : Licence Sciences pour la Santé ou Licence Sciences Sanitaires et Sociales - parcours Santé Publique. Puis spécialisation avec le Master Ingénierie de la santé - parcours Healthcare Business et Recherche Clinique
- **Autres options** : Licence de biologie, Études de pharmacie ou de médecine, BUT Génie Biologique, Certifications professionnelles spécialisées en recherche clinique

Plus d'informations

<https://ufr3s.univ-lille.fr/ilis/formations/master>



MOTS CLÈS

#Essai Clinique #Hôpital
#Recherche #Laboratoire
#Ingénierie #Santé
#Médicaments #Industries
#Pharmaceutiques
#Biotechnologiques

Coordination : AH / FTLV UFR3S

Maquette et réalisation : Services communication, FTLV UFR3S et
Direction de l'orientation - Septembre 2026