



Famille : Développement

Domaine d'activité : Développement clinique

Attaché de recherche clinique

Autres appellations

- Attaché de recherche clinique (ARC) junior/senior
- Attaché de recherche clinique (ARC) terrain
- Attaché de recherche clinique (ARC régional)
- Clinical research assistant (C.R.A.)

Missions

L'attaché de recherche clinique a pour mission de mettre en place et suivre les études cliniques d'un projet en garantissant la qualité des données recueillies et le respect de la réglementation auprès des investigateurs.

Activités principales

- visite de pré- sélection, d'initiation et de fermeture des sites d'investigation
- visite de suivi de l'étude clinique (vérification de la cohérence des données par rapport au dossier « source » du patient)
- formation et information des investigateurs et des participants à l'étude clinique
- vérification de la dispensation des unités de traitement, des produits et matériels pour les études cliniques
- gestion et archivage de la documentation de l'étude clinique et des documents administratifs et réglementaires
- vérification de la transmission des informations de pharmacovigilance
- contrôle de l'application des procédures et de la réglementation en matière de monitoring et de pharmacovigilance
- participation à la rédaction du guide de monitoring
- rédaction de comptes-rendus de visites
- conception des cahiers d'observations (éventuellement)
- gestion et suivi des demandes de correction

Profil de recrutement

Niveaux de formation ou diplômes

Pharmacien
Master 2
Master 1
Licence Professionnelle
Ingénieur

Domaines de formation

- Domaine scientifique
- Infirmier
- Formation spécifique (DIUFARC)

Expérience

Métier accessible aux débutants

- Le métier d'attaché de recherche clinique est accessible à des débutants dans la vie professionnelle
- Accessible aux profils Licence / Master 1 scientifique avec une expérience professionnelle

Infos métier

Les contours de la R&D deviennent plus larges que le champ des seules Entreprises du Médicament. De plus en plus d'activités sont réalisées à l'extérieur, et un grand nombre d'acteurs interviennent sur des parties spécifiques de la R&D, et notamment les études cliniques : il s'agit surtout des CRO's (Contract Research Organizations : prestataires d'études cliniques).

Consulter un témoignage vidéo d'un attaché de recherche clinique :

http://www.youtube.com/watch?v=3BdTS_hKjqc

Toutes les offres d'emploi attaché de recherche clinique sur la Bourse de l'emploi du Leem.

Mobilité professionnelle

A court terme :

- coordinateur d'études cliniques,
- chargé de pharmacovigilance,
- chargé d'affaires réglementaires,
- gestionnaire de bases de données cliniques

A plus long terme :

- responsable de pharmacovigilance,
- responsable d'études cliniques,
- responsable de projet R&D