



ATTACHÉ.E DE RECHERCHE CLINIQUE

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT

→ **Attaché.e de recherche clinique (ARC)**
junior/senior



VOTRE MISSION

L'attaché.e de recherche clinique a pour rôle de garantir, sous la responsabilité du coordinateur, le bon suivi des essais cliniques, la qualité et la véracité des données scientifiques recueillies au cours des études cliniques



VOTRE QUOTIDIEN

- Participation à la mise en place de l'étude clinique en élaborant le cadre réglementaire et en participant à la sélection des centres investigateurs
- Participation à la conception des documents de l'étude (protocole, CRF, classeurs investigateurs, fiches logistiques, ...)
- Contrôle de la bonne application des procédures et de la réglementation lors des études cliniques
- Réalisation du monitoring de l'étude clinique jusqu'à sa clôture en effectuant des visites de suivi des centres investigateurs et en leur apportant un soutien technique
- Veille à la qualité et à la véracité des données scientifiques recueillies
- Participation à la rédaction des rapports d'analyses intermédiaires et finaux
- Clôture de l'étude clinique en garantissant l'archivage de la documentation de l'étude clinique et des documents administratifs et réglementaires

→ • **Chargé.e de recherche clinique**



VOS ATOUTS

- Connaître les procédures des essais cliniques, les bonnes pratiques cliniques et la réglementation du domaine de la recherche clinique
- Connaître le milieu hospitalier ainsi que le vocabulaire médical
- Être capable de jouer le rôle d'interface entre les différents acteurs de la recherche clinique
- Savoir écouter activement et diagnostiquer pour construire une réponse adaptée et personnalisée de manière réactive
- Maîtriser les outils digitaux (communication, applications, objets connectés), le Risk-Based Monitoring (remote visit, monitoring centralisé), les logiciels de base de données et d'essais cliniques
- Avoir le sens des priorités et de l'organisation (gestion de plusieurs études en parallèle)
- Savoir interpréter et exploiter des informations scientifiques de manière synthétique
- Avoir un niveau d'anglais technique



ATTACHE.E DE RECHERCHE CLINIQUE

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT



VOTRE PROFIL

Métier ouvert aux jeunes diplômé.es.
Expérience d'un an minimum souhaitée

Formation

Bac +3/+4/+5 Licence professionnelle, Master 1 et Master 2 dans le domaine scientifique/biomédical (Science de la vie, Technologies médicales et dispositifs médicaux)

Bac +5 Diplôme d'ingénieur

Formation spécifique (DIUFARC)



ZOOM SUR LE SECTEUR DU DM EN FRANCE (2021)

Les dispositifs médicaux (DM) sont de très nombreux produits à usage individuel ou collectif: aides techniques, implants actifs et non actifs, optique, matériel à usage unique, textiles techniques, imagerie médicale, dispositifs anesthésiques et respiratoires, mobilier, robotique chirurgicale, logiciels...



+ de 1400
entreprises



88 000
emplois directs



93 % de PME
françaises ou filiales
de groupes internationaux



30,7 Mds
de chiffre d'affaires
dont 10 milliards à l'export

PLUS D'INFORMATIONS SUR CE MÉTIER

Retrouvez l'intégralité de la fiche métier sur le site du Snitem snitem.fr.
Consultez aussi le site de l'Institut des Métiers et Formations des Industries de Santé imfis.fr.