

Les fiches métiers

1. Missions

- Faire des recherches et réaliser des expérimentations afin de trouver le candidat médicament qui pourrait soigner une maladie (Recherche et formulation).
- Suivre les études cliniques et élaborer le plan de développement des études avec les professionnels de santé (Développement clinique).
- Concevoir les méthodologies biostatistiques utilisées dans les études et réaliser des bases de données (Biométrie/Data management).

2. Formations

- Quelques postes sont accessibles à partir d'un bac +2, mais la plupart des métiers nécessitent au moins un Bac+5.

3. Débouchés

- Après quelques années, il est possible, tout en restant dans sa branche, de changer de métiers :
 - Biostatisticien(ne), Data scientist, Data manager... (Biométrie/Data management).
 - Attaché(e) de recherche clinique (ARC), Rédacteur(trice) médical(e), Responsable conseil brevet, Responsable du développement clinique... (Développement clinique).
 - Agent(e) de laboratoire, Animalier(ère), Chargé(e) de recherche, Responsable d'équipe de recherche, Responsable de projet R&D, Technicien(ne) formulation... (Recherche et formulation).

4. Salaire

- Le salaire varie beaucoup en fonction du poste occupé et de l'entreprise.

5. Les + à avoir

- Être capable de travailler en mode projet.
- Être à l'écoute des attentes des autres membres de l'équipe de recherche.
- Avoir un bon niveau d'anglais.
- Pouvoir travailler en équipe.
- Être rigoureux(se).

