

## Ingénieur épidémiologiste / biostatisticien / ou économètre

### Missions principales

Le ou la candidat·e travaillera au sein de l'équipe multidisciplinaire « Cancer, Biomédecine & Société » (CanBios) », composée de chercheurs·ses en épidémiologie et santé publique, économistes, statisticien·ne·s, etc. Il/elle sera plus spécifiquement affecté·e au traitement statistique des données issues d'études socio-comportementales transversales et longitudinales menées à l'échelle nationale ou internationale et portant sur différentes thématiques : outils d'aide à la décision thérapeutique, inégalités en santé et besoins d'information, essais cliniques, désescalade thérapeutique, etc. Il/elle participera également à la valorisation des données.

### Activités

Le ou la candidat·e participera plus spécifiquement à l'analyse des données quantitatives issues d'enquêtes transversales et longitudinales et à la valorisation :

- d'une étude visant à évaluer les besoins d'information et d'accompagnement de patients atteints de leucémie lymphoïde chronique (LLC) au moment de l'indication d'initier un traitement ;
- de projets portant sur la littérature en santé et la prise de décisions des patients
- de données longitudinales sur la qualité de vie et le vécu des traitements anticancéreux.

### Compétences

#### Savoir généraux, théoriques ou disciplinaires

- compétences dans la gestion des bases de données et les analyses statistiques d'études transversales et longitudinales (modèle de régression, modèles mixtes, modèles de survie) ;
- capacité de rédaction des parties méthodes et résultats d'un article scientifique ;
- connaissances des logiciels R, Stata, SPSS et/ou SAS ;
- expérience sur au moins un des sujets de recherche de l'équipe (un atout) ;
- compétence en économie de la santé (analyse de choix discrets, un atout) ;
- maîtrise de l'anglais scientifique.

#### Savoir-faire opérationnels

- capacité de travail en équipe ;
- capacités d'analyse et de synthèse ;
- autonomie ;
- rédaction d'articles scientifiques (français, anglais) ;
- présentation des résultats dans des conférences, valorisation dans des revues internationales à comité de lecture.

#### Compétences linguistiques

- Anglais lu, parlé, écrit.

### Environnement et formations

#### Environnement professionnel - Lieu d'exercice

L'activité s'exerce au sein de l'UMR1252 SESSTIM à l'Institut Paoli-Calmettes (CLCC de Marseille).

### Diplômes

Master en statistique / économie de la santé avec au moins 1 an d'expérience OU Doctorat en épidémiologie et/ou santé publique.

### Contrat

**Début** : dès que possible, selon les délais administratifs de recrutement.

**Durée** : 18 mois.

**Rémunération** : Niveau ingénieur.e de recherche ou ingénieur.e d'étude avec expérience, grille de salaires d'Aix-Marseille Université.

### Candidature :

SVP envoyer le dossier à [julien.mancini@univ-amu.fr](mailto:julien.mancini@univ-amu.fr) et [pmcarrieri@aol.com](mailto:pmcarrieri@aol.com) (objet « Recrutement Ingénieur de recherche stat ») :

- une lettre de motivation expliquant comment le/la candidat.e pense qu'il/elle pourra contribuer à ce(s) projet(s) ;
- un curriculum vitae ;
- un résumé de son doctorat (maximum 2 pages) si applicable ;
- une liste de publications (si applicable) avec le texte de la publication la plus importante aux yeux du/de la candidat.e.

**Date de fin de candidature** : 15 mars 2023 (ou avant si recrutement réalisé rapidement).

➔ Entretiens par visio ou à Marseille