

INGENIEUR·E D'ETUDES CHARGE·E DE PROJET

Le/la candidat·e travaillera au sein d'une équipe multidisciplinaire (chercheur·se·s en épidémiologie et santé publique, économistes de la santé, statisticien·ne·s, anthropologues, sociologues, etc.) dont les thématiques de recherche s'inscrivent dans la prévention, l'accès aux soins (et les inégalités sociales associées), la littératie en santé et les problématiques socio-comportementales dans le champ des conduites addictives, des hépatites virales, d'autres pathologies chroniques du foie (ex : stéatose) et des cancers. Il/elle sera en charge de la gestion d'une partie des projets de l'équipe : gestion des aspects administratifs, éthiques et réglementaires, gestion du budget en collaboration avec l'équipe administrative, mise en place et suivi des études auprès des partenaires de terrain. Il/elle participera également à la rédaction des dossiers de réponse aux appels d'offre.

Compétences

Savoir généraux, théoriques ou disciplinaires

- Maîtrise des méthodes de gestion de projets ;
- Connaissances sur les aspects réglementaires et éthiques en lien avec la recherche ;
- Expérience de travail sur au moins une des thématiques de l'équipe ;
- Connaissance de l'anglais scientifique (compréhension et rédaction).

Savoir-faire opérationnels

- Capacité de travail en équipe ;
- Intérêt pour les thématiques de recherche de l'équipe.

Environnement et formations

Environnement professionnel - Lieu d'exercice

L'activité s'exercera au sein de l'UMR 1252 SESSTIM à Marseille (bureaux situés dans les locaux de l'IHU, Méditerranée Infection).

Diplômes

Master ou équivalent Bac +5 en santé publique ou gestion de projet.

Contrat

Type de contrat : CDD 12 mois (renouvelable) à partir du 01/12/2023

Rémunération : Niveau ingénieur·e d'étude, grille Aix-Marseille Université

Candidature : lettre de motivation et CV par e-mail à **Patrizia CARRIERI** (maria-patrizia.carrieri@inserm.fr), **Geraldine CAZORLA** (geraldine.cazorla@inserm.fr), **Morgane BUREAU-STOLTMANN** (morgane-diane.bureau@inserm.fr) (objet « Recrutement Ingénieur·e d'étude »).

Date de fin de candidature : 30 septembre 2023