

## FICHE DE POSTE

### INGENIEUR·E DE RECHERCHE ou POST-DOC en PSYCHOLOGIE SOCIALE

Le ou la candidat.e travaillera sur le projet « AI4DU » (Artificial Intelligence for drug users) au sein d'une des équipes de recherche partenaires « Méthodes Quantitatives et Traitement de l'Information Médicale » (QuanTIM), « Santé et Recherche Communautaire » (SantéRCom) et le « Laboratoire de psychologie sociale » (LPS). Il/elle travaillera spécifiquement sur les données issues de la plateforme numérique Psychoactif.org et conduira les premières séries d'analyse. Il/elle sera chargé.e de mener les opérations scientifiques permettant d'identifier les discours, profils, groupes et sous-communautés d'utilisateurs actifs présents dans l'espace d'interaction numérique Psychoactif.org. A terme, le.la candidat.e devra identifier des variables exploitables pour la conception de modèles d'intelligence artificielle permettant le traitement automatique des données massives de la plateforme numérique. Ainsi, les missions devant être assurées par le.la candidat.e sont :

- Le suivi de projet.
- Une revue de la littérature.
- Le recueil et l'analyse des données qualitatives.
- La communication des résultats et la valorisation scientifique.

## COMPETENCES

### Savoirs généraux, théoriques ou disciplinaires

- Connaissances des enjeux de santé publique associés aux phénomènes de consommation de drogues.
- Expérience sur les approches communautaires et de réduction des risques.
- Maîtrise des méthodes de recueil de données qualitatives (e.g., entretiens de recherche ; données documentaires).
- Maîtrise des outils d'analyse des données qualitatives (e.g., analyse lexicométrique ; analyse thématique de contenu ; analyse interprétative phénoménologique).

### Enjeux de recrutement

Le.la candidat.e évoluera au sein d'un environnement pluridisciplinaire (chercheurs.ses en épidémiologie et santé publique, en science des données et intelligence artificielle, en psychologie sociale, statisticien·ne·s, etc.) et en lien avec des associations et des acteurs communautaires. La conduite du projet impliquera donc pour le.la candidat.e de travailler en étroite collaboration avec un ensemble d'équipes partenaires et de répondre aux enjeux de coordination qu'impose le projet. Aussi, le.la candidat.e conduira les premières séries d'analyse qui permettront d'explorer et de mettre à jour les classes de discours, les profils d'utilisateurs et les sous-groupes qui composent la communauté virtuelle de la plateforme numérique Psychoactif.org. Les résultats serviront à la conception d'un outils numérique interactif pouvant délivrer des informations et recommandations de santé adaptées et personnalisées pour les utilisateurs du site web. Le projet nécessitera ainsi la prise en compte des dimensions épidémiologiques, comportementales, psychologiques et sociales des utilisateurs de la plateforme numérique Psychoactif.org afin d'améliorer la prévention dédiée à ces personnes. Le.la candidat.e devra être en mesure d'articuler différentes disciplines entre elles ainsi que les différents enjeux épistémologiques que la pluridisciplinarité suppose. Enfin, la mission du.de la candidat.e se centrera sur l'étude du langage pour comprendre les facteurs associés aux consommations de substances psychoactives. Ce projet nécessite une maîtrise des enjeux méthodologiques associés aux démarches qualitatives.

## ENVIRONNEMENT ET FORMATION

**Environnement professionnel - Lieu d'exercice :** L'activité s'exerce au sein de l'UMR 1252 SESSTIM à Marseille (bureaux situés dans les locaux de l'IHU, Méditerranée Infection).

**Diplômes :** Doctorat en psychologie sociale.

**Type de contrat :** CDD de 12 mois à mi-temps à partir d'octobre 2021.

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

**Prière de faire parvenir une lettre de motivation ainsi qu'un CV** par e-mail à [lamia.daffri](mailto:lamia.daffri) (objet « Recrutement Ingénieur de recherche »).