

Assistant ingénieur en recherche clinique F/H

Vous êtes à la recherche d'une opportunité enrichissante en recherche clinique ?

Rejoignez l'unité de recherche SANPSY, située au cœur du CHU Pellegrin, qui axe sur expertise de recherche sur le sommeil, l'addiction et les maladies neuropsychiatriques. Ses principaux objectifs sont la compréhension des déterminants de la somnolence et des troubles de l'attention chez les patients. Ses équipes se divisent en trois axes : Sommeil, Addiction et Numérique.

Retrouvez [ici](#) plus d'informations sur les travaux menés par cette unité et également une présentation [vidéo](#) de cette dernière.

Dans ce contexte, nous recrutons un·e **assistant·e ingénieur·e en recherche clinique**.

Activités principales :

En tant qu'assistant·e ingénieur·e en recherche clinique, vos activités se déclinent de la manière suivante :

- Vous mettez en place des protocoles de recherche clinique, adaptez le plan d'étude et de recueil des données à la problématique posée ;
- Vous conduisez des entretiens de recueil de données auprès de différentes populations (dont population clinique avec troubles psychiatriques) et dans différentes structures ;
- Vous assurez la passation de tests neuro-psychologiques ;
- Vous collectez les données et réalisez leur saisie informatique ;
- Vous rédigez et adaptez les cahiers des charges de recherche, mettez en place des procédures de tests des applications utilisées et en rapportez les résultats ;
- Vous coordonnez des études de recherche multi-centriques et assurez la communication entre les centres.
- Egalement, vous participez à l'encadrement d'étudiant·es stagiaires, aux activités d'enseignement et de formation et assurez une veille scientifique (et technologique).
- Enfin, vous contribuez à la rédaction, diffusion et valorisation des résultats de travaux de recherche (communauté nationale et internationale).

Vos atouts / vos talents :

Titulaire d'un diplôme de niveau BAC +2 minimum, vous êtes idéalement diplômé·e en neurosciences ou psychologie (niveau Master apprécié).

- Vous avez des connaissances en psychiatrie et de l'expérience en évaluation clinique de patients présentant une addiction (exemple : Addiction Severity Index) ou une

pathologie psychiatrique (exemple : Mini International Neuropsychiatric Interview Experience) ;

- Vous faites preuve de rigueur, d'éthique, capacités relationnelles, de prise d'initiative et de respect de la confidentialité ;
- Vous maîtrisez les outils informatiques et statistiques (Data) et les outils d'évaluation clinique.

Plus d'informations :

En rejoignant le laboratoire de recherche [SANPSY](#) de l'Université de Bordeaux, vous travaillerez dans une équipe à la pointe de son domaine d'expertise qui ne cesse de se développer.

Basé à Bordeaux (Charles PERRENS) - accès tram Hôpital Pellegrin (arrêt de tram) bus, vélo.

A noter : Le laboratoire recevant des patients, des normes de sécurité au sein de l'hôpital sont à respecter.

CDD de 6 mois renouvelable à compter du 1^{er} aout idéalement

Des déplacements sont à prévoir (entretiens dans d'autres centres)

Salaire mensuel brut : 2130 à 2460 € selon expérience

Avantages liés au poste :

50 jours de congés annuels dès la première année

Télétravail possible selon nécessités et organisation du service

Prise en charge à 75% de l'abonnement aux transports en commun de Gironde

Participation à la mutuelle à hauteur de 15€ / mois

Des offres loisirs, sport et culture pour tous les personnels

Forfait "mobilités durables" sur trajet domicile – travail

Parcours d'accueil et formations

Processus de recrutement : après la période de publication de l'annonce, nous prendrons contact avec les candidats retenus pour un entretien organisé avec le(s) manager(s) et le chargé de recrutement.

Conseil : votre lettre de motivation est lue et nous apporte des éléments complémentaires à votre CV !

Lien vers offre : <https://www.u-bordeaux.fr/universite/travailler-a-l-universite/offres-emploi/assistant-ingenieur-en-recherche-clinique-fh>

Adresse mail pour postuler : job-ref-ipjlqdd90l@emploi.beetween.com