



CENTRE  
HOSPITALIER  
UNIVERSITAIRE  
BORDEAUX

## OFFRE D'EMPLOI

MEDECIN INVESTIGATEUR ETUDES CLINIQUES  
PLATEFORME DE RECHERCHE NEURO-PSYCHOPHARMACOLOGIQUE  
POLE NEUROSCIENCES CLINIQUE

### Service :

Plateforme de Recherche Neuro-Psychopharmacologique / Service Universitaire de Médecine du Sommeil

### GRADE :

Praticien Attaché ou Praticien Contractuel temps partiel - 1 à 4 demi-journées

Nombre de poste(s) : 4 demi-journées par semaine  
réparties sur un ou plusieurs médecins

Date de prise de poste : **dès que possible**  
Durée **12 mois**

## CONTEXTE DE TRAVAIL

### RATTACHEMENT GEOGRAPHIQUE :

ETABLISSEMENT

CHU de Bordeaux

SITE :

GH Pellegrin

POLE :

Neurosciences Cliniques

UG :

0606

METIER

MEDECIN INVESTIGATEUR ETUDES CLINIQUES

### POSTE DE TRAVAIL :

ORGANISATION DE LA PERMANENCE

1 à 4 demi-journées maximum par semaine

Possibilité de choisir les demi-journées

### QUOTITE :

1 à 4 demi-journées par semaine sur une durée de 1 an

## DESCRIPTION DU POSTE

### MISSIONS :

Le CHU de Bordeaux recrute un ou des médecins pour réaliser des vacations (entre 1 et 4 vacations par semaine en fonction des disponibilités, demi-journées modulables dans la semaine) au sein du service de la Plateforme de Recherche Neuro-Psychopharmacologique (PRNPP) sur le site de Pellegrin en qualité de **Médecins Investigateur Etudes Cliniques**.

La Plateforme de Recherche Neuro-Psychopharmacologique (PRNPP) est une plateforme unique de Service et de Recherche dédiée à la Recherche Clinique, ouverte à la communauté académique et industrielle.

Grâce à sa localisation privilégiée au sein du Centre Hospitalier Universitaire de Bordeaux (GH Pellegrin) et à son équipe de personnels qualifiés, elle permet de prendre en charge la personne saine ou malade dans le cadre d'essais cliniques et offre une expertise médicale (sommeil, psychiatrie, neurologie) et scientifique (électrophysiologie, chronobiologie, informatique, traitement du signal, interface homme-machine, ergonomie des interfaces).

Le médecin investigateur études cliniques intégrera l'équipe de recherche de la Plateforme constituée de 20 personnes réparties sur les métiers de médecins, enseignants-chercheurs, ingénieurs de recherche, chef de projet, attachés de recherche clinique et technicien de recherche clinique de nuit.

### Missions générales :

- Réaliser les examens médicaux et entretiens cliniques des volontaires inclus dans les protocoles de recherche clinique selon le respect des bonnes pratiques cliniques
- Valider les critères d'éligibilités des volontaires
- Assurer le suivi médical des participants inclus dans les protocoles de recherche clinique (recueil des évènements indésirables et de l'évolution des traitements)

Les protocoles de recherche clinique sont réalisés dans les domaines suivants : sommeil, somnolence, vigilance, cognition, attention, mémoire

#### Principales activités :

- Informer les personnes sollicitées pour participer à une étude clinique et recueillir leur consentement
- Recrutement et inclusion de volontaires sains ou de patients dans les protocoles de recherche clinique : entretien clinique, examen clinique, passation de questionnaires cliniques validés, vérification des critères d'éligibilité (ex : troubles du sommeil tels que définis dans le protocole, absences de troubles psychiatriques, absences de comorbidités telles que définies dans le protocole, absences de prise des traitements interdits par le protocole). Les participants sont soit des volontaires sains (vérification de l'absence de pathologies selon le protocole) soit des volontaires présentant des plaintes du sommeil.
- Suivi des volontaires inclus dans les études : consultations de suivi dans le cadre des protocoles de recherche
- Respecter le protocole et les Bonnes Pratiques Cliniques (Pas de nécessité de connaître la réglementation avant la prise de poste, possibilité de formations dédiées via le CHU de Bordeaux)
- Tracer les données relatives aux consultations de suivi dans le dossier médical ou le dossier de suivi du participant.
- Notifier les évènements indésirables graves aux promoteurs
- Participer aux réunions de mise en place des protocoles de recherche clinique
- Travailler en étroite collaboration avec l'équipe de personnels recherche clinique de la Plateforme (Médecins, chef de projet recherche clinique, Attachés de Recherche Clinique,)
- Rester en contact avec l'Investigateur Principal en rapportant tout problème rencontré pour assurer le bon fonctionnement de l'étude.

Le médecin investigateur recherche clinique pourra également participer à la conception des nouveaux protocoles de recherche de la Plateforme et s'impliquer dans l'analyse et l'interprétation des résultats des études cliniques de la plateforme. Il sera dans tous les cas associé aux publications.

#### Qualifications :

Diplôme de médecine et enregistrement à l'ordre des médecins

Spécialités : médecine générale, psychiatrie

Une expertise neuropsychiatrique et/ou une formation de type DIU sommeil et ses pathologies serait un plus mais n'est pas obligatoire. Possibilité de formations auprès des médecins du Service Universitaire de Médecine du Sommeil.

Qualités requises : **Intérêt pour la recherche clinique**

## MODALITES DE CANDIDATURES

#### PERSONNES A CONTACTER :

Cécile KLOCHENDLER, Chef de projet Plateforme Email : [cecile.klochender@chu-bordeaux.fr](mailto:cecile.klochender@chu-bordeaux.fr) Tel : 05 57 82 11 59

Professeur Pierre PHILIP, Responsable Plateforme, PUPH Email : [pierre.philip@u-bordeaux.fr](mailto:pierre.philip@u-bordeaux.fr) Tel : 05 57 82 01 72

#### DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURES :

**30/11/2021**

#### CANDIDATURE A ENVOYER PAR MAIL A

Destinataire principal :

Cécile KLOCHENDLER, Chef de projet Plateforme

Email : [cecile.klochender@chu-bordeaux.fr](mailto:cecile.klochender@chu-bordeaux.fr)

Mettre en copie :

Pierre PHILIP, Responsable Plateforme

Email : [pierre.philip@u-bordeaux.fr](mailto:pierre.philip@u-bordeaux.fr)

Talence, le 04 novembre 2021

Pour le Directeur général et par délégation

La Directrice des Affaires Médicales

  
Elise DOUCAS