

Neuropsychologue (H/F) à mi-temps 50%

 CDD 12 mois

 Début : Dès que possible

 Strasbourg

 Temps partiel

 Bac +5

L'Inserm est le seul organisme public français entièrement dédié à la recherche biologique, médicale et en santé des populations. Il dispose de laboratoires de recherche sur l'ensemble du territoire, regroupés en 12 Délégations Régionales. Notre institut réunit 15 000 chercheurs, ingénieurs, techniciens et personnels administratifs, avec un objectif commun : améliorer la santé de tous par le progrès des connaissances sur le vivant et sur les maladies, l'innovation dans les traitements et la recherche en santé publique.

Rejoindre l'Inserm, c'est intégrer un institut engagé pour la parité et l'égalité professionnelle, la diversité et l'accompagnement de ses agents en situation de handicap, dès le recrutement et tout au long de la carrière. Afin de préserver le bien-être au travail, l'Inserm mène une politique active en matière de conditions de travail, reposant notamment sur un juste équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

L'Inserm a reçu en 2016 le label européen HR Excellence in Research et s'est engagé à faire évoluer ses pratiques de recrutement et d'évaluation des chercheurs.

Emploi

Poste ouvert aux candidats

- Agents fonctionnaires de l'Inserm par voie de mobilité interne
- Agents fonctionnaires non Inserm par voie de détachement
- CDD agents contractuels

Catégorie	A
Corps	Ingénieur de recherche
Emploi-Type	Ingénieur-e de recherche en production, traitement et analyse de données
RIFSEEP (régime indemnitaire fonctionnaire)	Fonction : Groupe : Domaine :

Structure d'accueil

Département/ Unité/ Institut	Unité de recherche U1114 'Neuropsychologie Cognitive et Physiopathologie de la Schizophrénie' Institut INSERM
-------------------------------------	--

A propos de la Structure

L'unité INSERM a pour objectifs généraux de comprendre la physiopathologie de la schizophrénie et de développer des thérapeutiques innovantes. Le recrutement se situe dans le cadre d'un projet européen 'VirtualTimes', et en collaboration avec les partenaires du projet (Kai Vogeley, Köln en Allemagne ; Marc Wittmann, Freiburg en Allemagne ; Marc Eric Latoschik, Würzburg en Allemagne ; Niklas Ravaja, Helsinki en Finlande ; Xavier Palomer, Barcelone en Espagne). Le projet a pour objectif de manipuler les propriétés temporelles des signaux sensoriels dans un environnement de réalité virtuelle, pour d'une part diagnostiquer les troubles temporels avec une approche ludique chez les patients (troubles bipolaires, schizophrénie, autisme), et d'autre part proposer une approche thérapeutique. Dans le laboratoire à Strasbourg, l'approche est basée sur les travaux antérieurs de l'équipe, qui ont montré des difficultés des patients souffrant de schizophrénie à ordonner consciemment dans le temps les informations

sensorielles, associée paradoxalement à une sensibilité anormale à des asynchronies imperceptibles.

Directeur Anne GIERSCH

Adresse Hôpital psychiatrique, 1 place de l'hôpital 67000 Strasbourg

Délégation Régionale Délégation régionale EST

Description du poste

Mission principale La personne recrutée aura pour mission de piloter des dispositifs de recherche en réalité virtuelle ; conduire des explorations neuropsychologiques ; recruter des patients et des contrôles appariés pour l'étude ; garantir la qualité et la validité des données produites et des traitements réalisés.

Activités principales

- Piloter les explorations neuropsychologiques requises pendant le projet
- Analyser les tests neuropsychologiques
- Coordonner les moyens humains mis en œuvre pour la réalisation de l'étude, notamment en ce qui concerne le recrutement des participants
- Veiller au bien-être des participants inclus dans l'étude, notamment durant la mise en œuvre de la réalité virtuelle

Spécificité(s) et environnement du poste

- Les études impliquent l'inclusion de patients avec une psychose, ce qui requiert une formation neuropsychologique pour la prise en charge de ces patients
- L'étude se déroule au sein de la Clinique de Psychiatrie, ce qui permettra un encadrement adéquat de la personne recrutée
- Obligation de respecter le secret professionnel

Connaissances

- Connaissances en psychiatrie
- Connaissances en neuropsychologie, notamment concernant l'utilisation des tests utilisés pendant le protocole (Cubes de Corsi, D2, CPT-AX, fNART)
- Anglais (pour interagir avec les post-doctorants étrangers)

Savoir-faire

- Mettre en œuvre une démarche qualité
- Savoir exploiter une base de données (pour l'analyse des tests neuropsychologiques)

Aptitudes

- Empathie
- Compétences relationnelles
- Rigueur

Expérience(s) souhaité(s)

- Neuropsychologie
- Expérience avec des patients avec psychose

Niveau de diplôme et formation(s)

- Master de neuropsychologie

Informations Générales

Date de prise de fonction Dès que possible

Durée (CDD et détachements) 12 mois
Renouvelable : OUI NON

Temps de travail • Temps partiel 50%

**Activités
télétravaillables** OUI * NON**Rémunération**

- De **1 214€** bruts mensuels à **1 612€** bruts mensuels, en fonction de l'expérience professionnelle sur des postes de niveau équivalent.

Modalités de candidature**Contact**

Envoyer CV et lettre de motivation à :
Anne GIERSCH
giersch@unistra.fr

Pour en savoir +

- Sur l'Inserm : <https://www.inserm.fr/> ; site RH : <https://rh.inserm.fr/Pages/default.aspx>
- Sur la politique handicap de l'Inserm et sur la mise en place d'aménagements de poste de travail, contactez la Mission Handicap : emploi.handicap@inserm.fr