

Psychologue/Neuropsychologue

Niveau de diplôme requis: BAC +5

Détails de l'offre :

- Intitulé du poste: Ingénieur d'étude/Neuropsychologue
- Type de contrat: CDD, mi-temps. Temps plein négociable.
- Durée: 4 mois
- Date de prise de fonction souhaitée : 01/03/2022
- Structure: U1237/Cyceron
- Basé au centre Cyceron - Centre d'imagerie et de recherches en neurosciences - à Caen (14)
- BAP: BAP A- Sciences du vivant- Biologie et recherche médicale

Descriptif de l'emploi :

- Composition de la structure :

Au sein de l'équipe « Multimodal Neuroimaging and Lifestyle in Aging and Alzheimer Disease » dirigée par Gaël Chételat (INSERM, DR1) au sein de l'unité INSERM U1237, vous participerez à un programme de recherche européen MEDIT-AGEING / SILVER SANTE STUDY. Financé par le programme-cadre de recherche et d'innovation européen Horizon 2020 (2016-2020) et le label d'Excellence de la Région Normandie (2021-2023), il associe les compétences et l'expertise complémentaires de chercheurs français, suisses, belges, allemands, anglais et espagnols. Il s'agit d'un projet européen de grande envergure.

L'une des études a pour objectif général d'évaluer les effets de deux interventions non pharmacologiques (la méditation et l'apprentissage d'une langue étrangère) sur le bien-être et la santé mentale des seniors. En effet, stress, émotions négatives et déclin cognitif sont associés à une dégradation de la qualité de vie des seniors. Un entraînement mental permettant une meilleure régulation du stress et des émotions, comme une stimulation cognitive via l'apprentissage d'une nouvelle langue, devraient avoir un impact sur la santé physique et mentale des populations âgées. Pour évaluer le bien-être et la santé mentale, un set de mesures comportementales des fonctions affectives et cognitives et de mesures biologiques associant imagerie cérébrale structurale et fonctionnelle (IRM, IRMf, DTI, TEP-FDG, TEP-amyloïde) et dosages sanguins de marqueurs liés au stress, à l'inflammation et au vieillissement a été proposé à tous les volontaires lors de leur inclusion dans l'étude et après les 18 mois de suivi. Une nouvelle visite plus de 31 mois après la fin de l'intervention leur est maintenant proposée afin de permettre aux chercheurs d'évaluer la persistance des effets mesurés.

- Missions :

Le psychologue s'attache à recueillir les données neuropsychologiques selon le protocole de recherche établi. Il prend en compte la dimension psychique du patient et évalue différentes fonctions cognitives dans le cadre de la recherche clinique.

- Activités :
 - Conduire l'évaluation neuropsychologique de la visite de suivi à long terme (V4) des volontaires âgés sains du protocole de recherche européen Age-Well
 - Passation de batteries de tests originales
 - Recueillir les données correspondantes dans les bases de données correspondantes
 - Echanger avec les différents professionnels et collaborer avec les membres de l'équipe pluri-professionnelle (neurologues, neuropsychologues, chercheurs, étudiants, ingénieurs, assistants) impliqués dans le protocole
 - Transférer son savoir-faire

- Compétences :
 - Connaissances approfondies en neuropsychologie
 - Connaissance générale des principes des essais cliniques
 - ANGLAIS : compréhension écrite et orale
 - Notions de base en informatique

- Savoir-faire :
 - Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
 - Utiliser les techniques de recueil et traitement des données
 - Contrôler la qualité des données
 - Assurer la traçabilité des données
 - Rédiger des comptes-rendus
 - Rendre compte de son activité

- Aptitudes :
 - Etre rigoureux dans son travail et avoir le sens de l'organisation
 - Apprécier le travail en équipe et posséder de bonnes qualités relationnelles
 - Présenter un intérêt pour le vieillissement et le travail auprès de personnes âgées
 - Au contact des participants à l'étude : Etre à l'aise dans les contacts et savoir adopter une attitude professionnelle et adaptée

- Formation souhaitée : DESS ou Master 2 en psychologie
- Expérience souhaitée : Débutant accepté

Candidatures à adresser avant le 15/01/2022 à :

- ⇒ neuropsychosilversantestudy@cyceron.fr
- ⇒ poisnel@cyceron.fr