

Offre de thèse BorderStress-ADO : Neuroimagerie du trouble de la personnalité borderline à l'adolescence avec et sans trouble de stress post-traumatique.

Un poste est proposé pour la réalisation d'une thèse de doctorat dans le domaine de la neuropsychologie de l'adolescent dans le cadre du projet BorderStress-ADO (Neuroimagerie du trouble de la personnalité borderline à l'adolescence avec et sans trouble de stress post-traumatique). Cette thèse sera réalisée dans l'unité de Neuropsychologie et Neuroimagerie de la Mémoire Humaine 1077 Inserm-EPHE-Université de Caen sous la co-direction du Pr Fabian Guénoles (PU-PH, Service de Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent, CHU de Caen) et Bérengère Guillery (MC HDR Ecole Pratique des hautes Etudes).

Ce contrat s'intègre dans le FHU Psychiatrie Enfant et Adolescent porté par les établissements de santé de la région Normandie sur les troubles mentaux des enfants en protection de l'enfance. Le trouble de la personnalité borderline (TPB) est un trouble mental caractérisé par une hyper-réactivité émotionnelle, une instabilité relationnelle, des perturbations identitaires et des comportements auto-agressifs. Il débute à l'adolescence, concerne en majorité les filles et sa prévalence vie entière dépasse 5%. La proportion importante d'adolescents exposés à des événements de vie traumatiques rend compte de la très fréquente comorbidité entre le TPB et le TSPT, qui comporte des reviviscences douloureuses d'un ou plusieurs événements traumatiques, associées à un syndrome d'évitement et à une hypervigilance. Un tiers des patients avec TPB présentent un TSPT concomitant. Les nombreux points communs ont encouragé plusieurs auteurs à proposer le concept de « plasticité dépendant de l'âge », postulant qu'une même expérience traumatisante affecte différemment la plasticité cérébrale en fonction de l'âge : un traumatisme précoce favorisera l'apparition d'un TPB alors qu'un traumatisme plus tardif augmentera le risque de développer un TSPT. Cette hypothèse place ces pathologies sur un continuum et seule la comparaison directe des profils psychologiques, cognitifs et neurofonctionnels permettra de la valider.

Cette étude multicentrique sera réalisée sur une période de deux ans permettant d'inclure environ 100 participantes âgées de 13 à 17 ans. L'ensemble des participantes bénéficieront d'un examen psychologique, cognitif et de neuroimagerie. Le ou la doctorant(e) devra participer au recueil des données en collaboration avec le psychologue dédié au projet. Il ou elle réalisera également l'analyse des données comportementales et d'imagerie structurale.

Profil souhaité :

- Être titulaire d'un master en neurosciences cognitives / psychologie du développement / ou d'un titre jugé équivalent
- Avoir une expérience de recherches expérimentales
- Avoir développé des compétences en traitements statistiques de données expérimentales
- Avoir développé des compétences en programmation
- Maîtriser la langue française et avoir une bonne connaissance de l'anglais

Début de thèse : septembre 2022 Durée du contrat : 3 ans Niveau salarial : selon barème national établi pour les doctorants contractuels

Dossier de candidature :

Les candidat-es intéressé-es peuvent prendre contact avec Bérengère Guillery : berengere.guillery-girard@ephe.psl.eu

Le dossier de candidature, à faire parvenir à l'adresse : berengere.guillery-girard@ephe.psl.eu, sera constitué d'un CV, les résultats du parcours académique, d'une lettre de motivation et d'une lettre de recommandation. Des travaux réalisés par le/la candidat-e lors de ses cursus antérieurs peuvent être joints. Les candidatures sont attendues jusqu'au 27 mai 2022.