

Poste de psychologue pour un projet de recherche clinique en SHS sur la thématique de la douleur chronique.

Présentation du poste

- CDD (renouvelable sur une période maximal de 2 ans)
- Temps et lieu de travail : poste à temps plein (35h par semaine), principalement en télétravail, réunions éventuelles à Paris, Nancy et/ou Montpellier.
- Date d'embauche : mai-juin 2021

Principales missions

- Assurer la veille de la littérature scientifique internationale sur la thématique de recherche
- Participation à l'inclusion des participants (personnes atteintes d'un syndrome douloureux chronique), à la passation et à la retranscription d'entretiens semi-directifs et de questionnaires en collaboration avec des équipes médicales
- Mettre en place une enquête en ligne sur une plateforme sécurisée
- Élaborer une base de données
- Effectuer des analyses quantitatives et qualitatives des données recueillies
- Participer à la valorisation scientifique des travaux menés
- Contribuer à l'organisation d'activités de diffusion
- Rédaction de rapports d'activité
- Participer à la recherche de financements (veille sur les appels à projets, préparation des dossiers)

Profil recherché

- Être titulaire d'un Master de préférence en Psychologie Clinique de la Santé, ou en Psychopathologie avec un approche intégrative ou TCC
- Expérience clinique auprès d'une population adulte
- Être familiarisé avec la recherche quantitative et qualitative
- Compétences en analyses statistiques de base
- Bonne maîtrise des outils informatiques de bureautiques de base (word, excel, power point)
- Bonnes aptitudes rédactionnelles et relationnelles
- Autonomie, organisation, réactivité et capacité à travailler avec des collaborateurs multiples
- Bon niveau d'anglais souhaité
- Un intérêt pour réaliser une thèse de doctorat dans la thématique de la douleur chronique serait un plus.

Pour postuler

Merci de bien vouloir transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation) par e-mail à : Carolina Baeza-Velasco, carolina.baeza-velasco@u-paris.fr