

## **Appel à candidatures**

Recrutement d'un.e ingénieur.e de recherches contractuel.le (3 mois à 60%)

### **Contexte**

Le laboratoire PSITEC (Psychologie : Interactions, Temps, Emotions, Cognition – Université de Lille) recrute pour une durée de 3 mois à 60% (éventuellement modulable) un.e ingénieur.e de recherche dans le cadre du projet SCOL « La SCOLarisation des enfants atteints d'une anomalie chromosomique rare : Leviers et obstacles du point de vue des parents et des enseignants » soutenu par la Fondation maladie rare. L'objectif de ce projet est d'identifier les difficultés rencontrées par les enseignants et parents quant à la scolarisation d'enfants atteints du syndrome inv dup del(8p) et plus généralement d'élèves porteurs d'anomalies chromosomiques rares.

### **Mission**

Dans le cadre de ce poste, l'ingénieur.e participera à la poursuite du projet de recherche en complétant la récolte des données.

Dans le cadre de ce projet, nous réalisons une étude d'ordre qualitative dans laquelle nous interrogeons par le biais d'entretiens des enseignants et des parents d'élèves, afin de mieux comprendre les obstacles subjectifs – et notamment les attitudes de ces acteurs – envers la scolarisation de ces élèves. A ce jour, les entretiens auprès des parents ont été réalisés ; il reste à mobiliser les enseignants. L'ingénieur.e aura donc pour mission de participer, avec l'aide des associations et des médecins, au recrutement des enseignants, de réaliser le recueil de données (entretiens en distanciel), de retranscrire les données, de les analyser et de participer à la valorisation scientifique.

### **Lieux d'activité**

PSITEC se situe sur le site Pont de Bois de l'université de Lille.

### **Date prévisionnelle de début de contrat :**

Du 1er octobre 2024 au 31 décembre 2024, à discuter avec le/la candidat.e retenu.e.

### **Rémunération**

Entre 1300 et 1500 euros brut / mois pour un 60%

### **Conditions exigées**

Master 2 ou doctorat en Psychologie ou Sciences de l'éducation.

### **Compétences requises**

Maîtrise des techniques d'entretiens, de leur retranscription

Maîtrise du traitement des données qualitatives et quantitatives

Maîtrise du traitement statistique des données et des logiciels d'analyse

Maîtrise des techniques rédactionnelles

Langue anglaise : B2 (cadre européen commun de référence pour les langues)

### **Contraintes particulières**

Obligation de respecter le secret statistique ou professionnel dans le cadre législatif existant

Déplacements en France et éventuellement à l'étranger (pour communication des résultats)

**Contact :** Les candidatures (lettre de motivation et CV) seront adressées à Caroline Desombre ([caroline.desombre@univ-lille.fr](mailto:caroline.desombre@univ-lille.fr)), Céliénie Brasselet ([celenie.brasselet@univ-lille.fr](mailto:celenie.brasselet@univ-lille.fr)) et Marine Delaval ([marine.delaval@univ-lille.fr](mailto:marine.delaval@univ-lille.fr))

**Date limite de candidature :** 15 Juillet 2024