



RECHERCHE :

## Un(e) Chargé(e) de Recherche Neuromarqueurs OculoMoteurs

Basé Paris 15ème

### Présentation de l'entreprise

SuriCog (créée en 2013) est une société à fort potentiel, basée à Paris 15ème développant des solutions d'interface homme-système basées sur le regard, mobiles et temps réel, pour les besoins de la santé et de l'industrie (15 brevets).

Au travers de la marque EyeBrain, SuriCog développe et met sur le marché des dispositifs médicaux d'eye-tracking afin d'enregistrer le mouvement naturel des yeux. Ces systèmes d'analyse automatisée permettent de proposer une aide au diagnostic de pathologies neurologiques, psychiatriques et des troubles de l'apprentissage ; et sont déjà présents dans une dizaine de pays dans le monde (pratique courante ou recherche).

Dans ce cadre, SuriCog cherche à élargir significativement sa dynamique recherche en développant un tissu collaboratif avec les principaux laboratoires de neurosciences et les services cliniques de neurologie, et en étoffant son équipe sur le plan scientifique et opérationnel.

### Objectif du poste

Sous la direction du responsable scientifique vous serez amené à assurer les missions de recherche relatives aux neuromarqueurs fonctionnels générés par l'analyse des mouvements oculaires (oculomotricité) dans divers champs pathologiques, des maladies neuro-dégénératives aux troubles de l'apprentissage.

Vos missions :

- Mettre en œuvre et gérer les partenariats cliniques et académiques (ciblage des centres, animation des études exploratoires ou de validation, analyse/recueil des données).
- Participer à l'amélioration constante des offres de l'entreprise (force de proposition et d'innovation).
- Contribuer à l'élaboration des projets de recherche internes et externes et à leur communication (rapport, brevets, articles, synthèse, présentation en congrès).
- Assurer une veille bibliographique extensive scientifique et technique.

Profil :

- Une formation scientifique supérieure (Docteur en sciences, Médecin, Pharmacien).
- Une spécialisation ou des connaissances approfondies en neurologie / neurosciences cognitives. Une première expérience dans l'analyse des mouvements oculaires est un plus.
- Une sensibilité au domaine de la santé et des dispositifs médicaux, une forte motivation et un goût prononcé pour l'innovation, la pédagogie et le travail d'équipe notamment en milieu clinique, et la formalisation et présentation de travaux scientifiques.
- Autonomie, créativité, écoute associées à un sens de la rigueur et de la communication.
- Un intérêt pour intégrer le monde dynamique des start-ups.
- Maîtrise complète de l'anglais et du français, autres langues bienvenues.
- Un goût pour la mobilité, avec des déplacements en France et à l'étranger.
- Un bon usage des logiciels de bureautique, de statistiques, et d'outils de recherche bibliographique.

**Date de début :** Dès que possible

**Localisation :** SuriCog, 130 rue de Lourmel, 75015 Paris

**Rémunération :** Suivant profil

**Contrat :** CDI

**Comment postuler ?**

Envoyer un mail avec votre CV et une lettre de motivation à [jobs@suricog.com](mailto:jobs@suricog.com) (CHNR18)

---