



## Offre de Stage « Recherche » (rémunéré) - Master Neuropsychologie / Orthophonie

---

### A propos de Neuralix Editions

Neuralix Éditions conçoit, développe et diffuse des outils d'évaluations psychométriques numériques à destination des professionnels de santé (neuropsychologues, orthophonistes, psychomotriciens...).

La société est une spin-off du centre Borelli (UMR 9010). L'équipe est actuellement composée d'un responsable produit (neuropsychologue, PhD), de deux développeurs informatiques et de deux doctorantes (ingénieure et neuropsychologue). Neuralix Éditions collabore également avec de nombreux chercheurs-cliniciens de renommée internationale, issus d'une dizaine d'universités et de groupes hospitaliers, dans le cadre de ses projets de recherche.

### Contexte du stage

Dans le cadre de plusieurs études cliniques menées pour l'étalonnage et/ou la validation de nos outils, nous souhaitons renforcer notre équipe par le recrutement d'un ou plusieurs stagiaires.

**Projet 1 :** Etalonnage d'une batterie neuropsychologique numérique (mémoire, fonctions exécutives, attention) ;

**Projet 2 :** Etalonnage et validation d'un nouvel outil de suivi du regard (eye tracking) pendant la passation de tests cognitifs.

### Mission

Sous la supervision du maître de stage, vous serez amené(e) à :

- Participer à la recherche et au recrutement de sujets sains ;
- Participer à l'acquisition des données ;
- Participer à la gestion et à l'analyse des données.

**Important :** il s'agit d'un stage uniquement « recherche » avec des sujets sains. Le stage ne comporte pas d'évaluations/suivis cliniques de patients.

## Modalités du stage

- Stage encadré par une convention avec l'établissement d'enseignement (à mettre en place) ;
- Gratification conforme à la réglementation en vigueur (minimum légal ou supérieure) ;
- Durée totale, date de début et de fin à définir avec le/la stagiaire ;
- Nombre d'heures par semaine à définir avec le/la stagiaire (prévoir entre 3 et 10h /semaine) ;
- Lieu :
  - Formation sur les outils utilisés à prévoir en région parisienne (ou autre lieu à définir) ;
  - Le stage peut ensuite s'effectuer à distance depuis d'autres lieux sous réserve d'accord avec le maître de stage.

## Profil recherché

- Étudiant(e) en master de neuropsychologie ou orthophonie (Parcours adulte);
- Bonne maîtrise des tests cognitifs usuels en neuropsychologie adulte ;
- Expérience solide dans l'évaluation neuropsychologique de sujets adultes et maîtrise des outils/tests usuels (stages significatifs/missions antérieurs) ;
- Atouts appréciés :
  - Participation antérieure à un protocole de recherche clinique ;
  - Autonomie et rigueur ;
  - Intérêt pour les nouvelles technologies.
- Disposer d'un ordinateur portable personnel et d'une connexion internet stable (4G/5G).

## Les plus

Cette mission permettra de découvrir le fonctionnement de la recherche clinique en neuropsychologie. Vous serez initié(e) aux différentes étapes d'un projet de recherche (protocole, comité d'éthique, RGPD), à l'acquisition et au traitement des données, ainsi qu'à l'analyse des résultats. Cette expérience pourra être valorisée, notamment dans la perspective d'une poursuite d'études en doctorat.

## Pour postuler

Merci d'adresser votre candidature à [support@neuralix-editions.com](mailto:support@neuralix-editions.com), en joignant :

- Un CV ;
- Une lettre de motivation précisant votre parcours et votre projet professionnel.

Les candidats présélectionnés seront ensuite contactés pour un entretien.