

Offre de stage de Master 2 en Médiation scientifique

Médiation scientifique en neurosciences : sensibiliser les collégiens/lycéens à la maladie d'Alzheimer

Durée : 5 à 6 mois

Lieu : INSERM UA20, GIP Cyceron, Caen (14), France

Structure d'accueil : Unité Inserm UA20, Neuropresage (<https://neuropresage.fr/>)

Encadrement : Dre Gaël Chételat, directrice de recherche et Elise Saul, doctorante

Rémunération : gratification conformément au barème en vigueur

Date de début : Janvier 2027

Résumé du projet :

L'unité de recherche mène depuis septembre 2025, avec le soutien de la Fondation Alzheimer, un projet de sensibilisation à la recherche en neurosciences et à la maladie d'Alzheimer auprès d'un public de collégiens/lycéens. Ce projet vise à rendre accessibles des notions scientifiques liées à la recherche sur les maladies neurodégénératives, tout en contribuant à mieux faire connaître la maladie d'Alzheimer auprès d'un jeune public.

Ce projet intègre également une dimension de promotion de l'accès des femmes aux métiers de la recherche. Dans le cadre de sa reconduction pour l'année scolaire 2026-2027, l'unité souhaite recruter un(e) stagiaire de Master 2 en médiation scientifique.

Missions :

- Concevoir et développer des outils de médiation scientifique autour de la recherche en neurosciences, avec un focus particulier sur la maladie d'Alzheimer ;
- Intervenir mensuellement auprès du public ciblé (collégiens/lycéens) dans le cadre du projet ;

Profil et compétences requises :

- Étudiant(e) en Master 2 médiation scientifique ou formation équivalente ;
- Intérêt marqué pour les neurosciences
- Capacités rédactionnelles et aptitudes à la communication auprès d'un jeune public
- Autonomie, créativité et sens de l'initiative

Modalités de candidature :

Les personnes intéressées sont invitées à envoyer leur candidature exclusivement par courriel à Gaël Chételat (chetelat@cyceron.fr) et Elise Saul (saul@cyceron.fr)

- CV
- Lettre de motivation