



Institut des Neurosciences de Montpellier, Inserm U1298, Université de Montpellier

Contrat Ingénieur d'études - Polluants environnementaux- et maladie d'Alzheimer

Un contrat Inserm d'ingénieur d'études en CDD de 12 mois, est à pouvoir dans l'équipe Protéinopathies de l'Institut des Neurosciences de Montpellier (INM), à partir du 1er octobre 2026.

Le projet développé dans le groupe du Dr Perrier vise à comprendre la contribution des polluants environnementaux aux maladies neurodégénératives, en particulier, la maladie d'Alzheimer.

L'INM est un institut dédié à la recherche sur les Neurosciences, qu'elles soient sensorielles ou neurodégénératives. L'institut regroupe un ensemble de plateformes de haut niveau (imagerie, protéomique, microscopie électronique, exploration fonctionnelle, histologie) qui permettent de développer une recherche intégrée de haut niveau.

L'ingénieur(e) recruté(e) sera en charge de développer le sujet faisant appel à de l'expérimentation animale, des tests de comportements, et des analyses pharmacologiques, biochimiques et histologiques. Il devra aussi maîtriser les outils et logiciels nécessaires à l'analyse des données.

Nous recherchons un(e) candidat(e) très motivé(e), pour conduire son projet de manière autonome et réfléchi. La personne recherchée doit être rigoureuse et consciencieuse et avoir de bonnes capacités de travail, d'organisation d'intégration, d'adaptation.

Si vous avez les compétences et les qualités décrites, merci d'envoyer votre candidature (CV, lettre de motivation, et coordonnées de 2 référents) par email au plus tard le 05 Juillet 2026 à :

veronique.perrier@inserm.fr

Site internet : <https://inmfrance.com/fr/>

A 12-month fixed-term INSERM research engineer position is available within the "Protéinopathies" team at the Institute of Neurosciences of Montpellier (INM), starting in October 2026.

The project developed in Dr Perrier's group aims to investigate the contribution of environmental pollutants to neurodegenerative diseases, particularly Alzheimer's disease.

INM is a leading neuroscience research institute, internationally recognised for its work on both sensory systems and neurodegenerative disorders. The institute brings together state-of-the-art platforms in imaging, proteomics, microscopy, electrophysiology, functional exploration and histology, enabling the development of highly integrated and multidisciplinary research.

The recruited engineer will be responsible for developing the project through animal experimentation, behavioural testing, pharmacological, biochemical and histological analyses. The position also requires strong skills in data analysis and proficiency with the associated software and analytical tools.

We are looking for a highly motivated candidate. The successful applicant should demonstrate strong organisational skills, autonomy, adaptability and the ability to work effectively within a research team. If you believe you have the required qualifications and skills, please send your application (CV, cover letter, and contact details of two referees) by email no later than July 5th, 2026 to:

veronique.perrier@inserm.fr

Site internet : <https://inmfrance.com/fr/>