



# OFFRE DE THESE - DOCTORAT EN PSYCHOLOGIE/NEUROSCIENCES A CAEN, FRANCE

Laboratoire d'accueil : Inserm U1237, PhIND, Caen, France (dir : Pr Denis Vivien), Équipe Neuropresage (Drs Gaël Chételat et Géraldine Rauchs ; neuropresage.fr)

<u>Titre de la thèse</u>: Effet du sexe/genre dans les liens entre style de vie et vieillissement cognitif et cérébral

## Contexte et objectifs de la thèse

Le *vieillissement* de la population est associé à une augmentation de la prévalence des maladies liées à l'âge, notamment la *maladie d'Alzheimer*, pour laquelle les traitements curatifs font cruellement défaut. Face à ce défi de santé publique majeur, les efforts se concentrent sur la prévention et la promotion d'un vieillissement sain. Un nombre grandissant d'études récentes suggère que *notre style de vie, tel que l'activité physique, les interactions sociales et une alimentation équilibrée, pourrait jouer un rôle crucial dans la prévention des maladies neurodégénératives.* Par ailleurs, les études montrent que les hommes et les femmes ont une vulnérabilité différente à la maladie. Si la raison de ces *différences liées au sexe/genre* restent mal comprises, une des pistes possibles serait liée à des différences dans leur style de vie.

Dans ce contexte, ce projet de recherche vise à approfondir notre compréhension des facteurs de risque et de protection liés au style de vie tout au long de la vie adulte et de leur influence sur la santé cognitive et cérébrale, en mettant particulièrement l'accent sur les différences entre les hommes et les femmes. En combinant des questionnaires sur *le style de vie* à des données de *neuroimagerie* et de *cognition* provenant de diverses cohortes (locales et en accès libre), cette thèse cherchera à mieux comprendre 1) les différences entre les sexes en ce qui concerne les facteurs de style de vie tout au long de la vie, 2) les disparités entre les sexes en matière de cognition et d'intégrité cérébrale tout au long de la vie, et 3) la manière dont le sexe module l'effet du style de vie sur la cognition et le cerveau tout au long de l'âge adulte. Ce travail devrait permettre de découvrir de nouveaux éclairages sur ces différences de sexe/genre et leurs implications pour la prévention de la maladie d'Alzheimer. Cette recherche ambitieuse représente une opportunité unique de contribuer à une meilleure compréhension des déterminants du vieillissement cérébral et des maladies neurodégénératives.

Le(a) doctorant(e) participera à l'harmonisation des données et aura en charge les analyses statistiques (comportementales/imagerie) du projet ainsi que la diffusion des résultats (congrès, publications scientifiques). Il/elle participera, avec les autres membres et étudiants de l'équipe, aux acquisitions du protocole CIRAANO, protocole de recherche clinique dont les acquisitions auront lieux en parallèle de cette thèse et dont les données pourront venir compléter ces travaux de recherche. En étant intégré.e à l'équipe Neuropresage, le.a doctorant.e pourra bénéficier de l'expertise de l'équipe, des formations internes, et sera invité.e à participer aux activités du laboratoire (séminaires, réunions organisationnelles, réunions étudiantes, journal clubs et English training,...). L'étudiant.e sera également amené.e à présenter ses travaux dans le cadre de congrès nationaux et internationaux.

#### **Environnement**

Cette thèse devra débuter à la <u>rentrée universitaire 2024</u>. L'étudiant.e sera membre du laboratoire Inserm PhIND U1237 (directeur : Prof. Denis Vivien) dans l'équipe NeuroPresage (directrices : Gaël Chételat et Géraldine Rauchs). Cette thèse sera co-dirigée par les Drs. Julie Gonneaud et Gaël Chételat. La personne retenue pour ce poste rejoindra une équipe pluridisciplinaire comprenant des scientifiques, des ingénieurs, des techniciens, des médecins, des psychologues et des doctorants. Cette équipe travaille sur les troubles neurocognitifs sévères et utilise des techniques de neuropsychologie et de neuroimagerie afin de mieux comprendre ces maladies et tenter de les prévenir. Cette opportunité offre la possibilité de travailler dans un environnement de recherche de haute qualité, avec de solides collaborations cliniques et scientifiques. L'équipe est basée au centre Cyceron, une structure qui offre un environnement de travail stimulant qui regroupe plusieurs unités de recherche et plusieurs outils de recherche, tels qu'un cyclotron, une IRM 7T, une TEP et TEP-IRM pour les études chez l'animal, une IRM 3T et une caméra TEP pour les études chez l'humain.

Le laboratoire est situé dans la charmante ville historique de Caen, en Normandie (France), à seulement deux heures de train de Paris et à quinze minutes des côtes de la Manche. La ville est entourée des

attractions normandes les plus célèbres, comme la tapisserie de Bayeux, les plages du Débarquement, le pittoresque Pays d'Auge, réputé pour le cidre et le fromage, et se trouve à seulement une heure et demie du Mont Saint-Michel.

### Profil du candidat

- Le/la candidat.e devra avoir un Master en psychologie, neuropsychologie, neurosciences, santé publique, ou dans un domaine connexe.
- Nous recherchons un.e candidat.e très motivé.e, doté.e d'une curiosité scientifique et de bonnes capacités de travail en équipe.
- Une expérience antérieure dans le domaine du vieillissement, de la maladie d'Alzheimer et/ou de la neuroimagerie serait un plus.
- Un bon niveau en statistiques et en anglais (écrit et oral) est fortement conseillé

### Candidature

Veuillez envoyer

- un curriculum vitae,
- relevés de notes universitaires,
- une lettre de motivation,
- au moins 1 lettre de référence (2 si possible).

Merci d'adresser votre candidature avant le 15 mars 2024 à Julie Gonneaud : gonneaud@cyceron.fr





# PHD OFFER IN PSYCHOLOGY/NEUROSCIENCES IN CAEN, FRANCE

Laboratory: Inserm U1237, PhIND, Caen, France (Director: Prof. Denis Vivien), Neuropresage Team (Drs. Gaël Chételat and Géraldine Rauchs; neuropresage.fr)

<u>Thesis Title:</u> Effect of sex/gender in the links between lifestyle and cognitive and brain aging

### **Thesis Context and Objectives**

The *aging* of the population is associated with an increase in the prevalence of age-related diseases, notably *Alzheimer's disease*, for which curative treatments are sorely lacking. Facing this major public health challenge, efforts are focused on prevention and promoting healthy aging. A growing number of studies suggest that *our lifestyle, such as physical activity, social interactions, and balanced diet, could play a crucial role in the prevention of neurodegenerative diseases*. Furthermore, studies show that men and women have different vulnerabilities to the disease. While the reasons for these *sex/gender-related differences* remain poorly understood, one possible explanation could be related to differences in their lifestyle.

In this context, this research project aims to deepen our understanding of lifestyle-related risk and protective factors throughout adult life and their influence on cognitive and brain health, with a particular emphasis on differences between men and women.

By combining *lifestyle* questionnaires with *neuroimaging* and *cognition* data from various cohorts (local and freely accessible), this thesis will seek to better understand 1) differences between sexes in terms of lifestyle factors throughout life, 2) disparities between sexes in cognition and brain integrity throughout life, and 3) how sex modulates the effect of lifestyle on cognition and the brain throughout adulthood. This work should shed new light on these sex/gender differences and their implications for Alzheimer's disease prevention. This ambitious research represents a unique opportunity to contribute to a better understanding of the determinants of brain aging and neurodegenerative diseases.

The doctoral candidate will participate in data harmonization and will be responsible for statistical analyses (behavioral/imaging) of the project as well as the dissemination of results (conferences, scientific publications). They will participate, along with other members and students of the team, in data acquisition of the CIRAANO protocol, a clinical research protocol whose acquisitions will take place in parallel with this thesis and whose data can complement these research works. By being integrated into the Neuropresage team, the doctoral student will benefit from the team's expertise, internal training, and will be invited to participate in laboratory activities (seminars, organizational meetings, student meetings, journal clubs, and English training, etc.). The student will also be required to present their work at national and international conferences.

#### **Environment**

This thesis is expected to start in the academic year 2024. The student will be a member of the Inserm PhIND U1237 laboratory (director: Prof. Denis Vivien) in the NeuroPresage team (directors: Gaël Chételat and Géraldine Rauchs). This thesis will be co-directed by Drs. Julie Gonneaud and Gaël Chételat. The selected person for this position will join a multidisciplinary team including scientists, engineers, technicians, physicians, psychologists, and doctoral students. This team works on neurocognitive disorders and uses neuropsychological and neuroimaging techniques to better understand these diseases and attempt to prevent them. This opportunity offers the possibility to work in a high-quality research environment, with strong clinical and scientific collaborations. The team is based at the Cyceron center, a facility that offers a stimulating work environment housing several research units and various research tools, such as a cyclotron, a 7T MRI, a PET and PET-MRI for animal studies, a 3T MRI, and a PET camera for human studies. The laboratory is located in the charming historic city of Caen, in Normandy (France), just two hours by train from Paris and fifteen minutes from the shores of the English Channel. The city is surrounded by Normandy's most famous attractions, such as the Bayeux Tapestry, the D-Day beaches, the picturesque Pays d'Auge, renowned for cider and cheese, and is only an hour and a half from Mont Saint-Michel.

### **Candidate Profile**

- The candidate must have (by September 2024) a Master's degree in psychology, neuropsychology, neuroscience, public health, or a related field.
- We are looking for a highly motivated candidate with scientific curiosity and good teamwork skills.
- Previous experience in the field of aging, Alzheimer's disease, and/or neuroimaging would be a plus.
- A good level of statistics is strongly recommended.
- Proficiency in written and spoken English and French is required.

# **Application**

Please send:

- a curriculum vitae,
- transcripts of academic records,
- a cover letter,
- at least 1 letter of reference (2 if possible).

Please address your application by March 15, 2024 to Julie Gonneaud: gonneaud@cyceron.fr