

Annonce poste Chargé de Recherche - Neurobiologie du comportement alimentaire PNCA
Research Scientist - Neurobiology of Eating Behaviour (Permanent Position) opening soon in PNCA lab

INRAE recrute : un poste de chercheur.e devrait bientôt ouvrir dans notre unité PNCA

Cette offre peut intéresser les membres de votre réseau titulaires d'un doctorat (PhD). Notre unité de [Physiologie de la Nutrition et de Comportement Alimentaire \(PNCA, https://pnca.versailles-saclay.hub.inrae.fr\)](https://pnca.versailles-saclay.hub.inrae.fr), située sur le [Campus-Agro-Paris-Saclay à Palaiseau](#) dans la région [Île de France](#), propose (sur concours) un poste permanent de chargé.e de recherche en [Neurobiologie du comportement alimentaire](#).

Thématique du poste : dans le contexte de transition alimentaire vers des sources de protéines durables, notre équipe cherche à identifier les processus neurobiologiques qui sous-tendent les choix de consommation protéiques. Le.la scientifique recruté.e aura en charge de développer les aspects mécanistiques de cette thématique, pour comprendre comment le cerveau reçoit et intègre les signaux alimentaires et oriente en retour le comportement vers la sélection des sources protéiques de bonne qualité. Le projet implique des approches cellulaires ciblées, sur les neurones ou les cellules gliales, dans le complexe dorso-vagal chez le rongeur, pour identifier les voies d'intégration sous-tendant des réponses comportementales bien caractérisées au laboratoire.

Nous sommes une équipe engagée sur des sujets scientifiques porteurs d'enjeux sociétaux, nous disposons d'équipements, animalerie et laboratoires adaptés au projet proposé, nos partenariats et nos financements sont diversifiés.

Pour plus de renseignements, contacter la responsable de l'équipe API-Neuro isabelle.denis@inrae.fr

Pour postuler, rendez-vous sur le site [INRAE Jobs](#) dès le **27 janvier 2026**. Et pour recevoir une notification par mail le jour J, il est possible de créer dès maintenant une [alerte emploi](#) en trois clics.

INRAE is recruiting: a research scientist position should open soon in our PNCA unit

This upcoming opportunity may be of interest to members of your network who hold a PhD. Our [Unit of Physiology of Nutrition and Eating Behavior \(PNCA, https://pnca.versailles-saclay.hub.inrae.fr\)](https://pnca.versailles-saclay.hub.inrae.fr), located on the [Agro-Paris-Saclay Campus in Palaiseau \(Île-de-France region\)](#), offer a permanent Research Scientist position (via competitive entry) in [Neurobiology of Eating Behavior](#).

Position focus:

In the context of the global shift toward sustainable protein sources, our team aims to identify the neurobiological processes underlying protein consumption choices. The recruited scientist will be responsible for developing the mechanistic aspects of this research theme—specifically, understanding how the brain receives and integrates food-related signals and, in turn, guides behavior toward selecting high-quality protein sources. The project involves targeted cellular approaches, focusing on neurons or glial cells in the dorsal vagal complex in rodents, to identify the integration pathways underlying well-characterized behavioral responses.

Our team is deeply committed to scientific topics with strong societal relevance. We offer access to appropriate equipment, animal facilities, and laboratories suited to the proposed project, supported by diverse partnerships and funding sources.

For further information, please contact Isabelle Denis, head of the API-Neuro team: isabelle.denis@inrae.fr

To apply, visit the [INRAE Jobs](#) website starting **January, 27th 2026**. You can also set up a job alert now—just a few clicks [alerte emploi](#)—and receive an email notification as soon as the position is posted.