

CHANEL

DIVISION CHANEL PARFUMS BEAUTE

THESE CIFRE RECHERCHE APPLIQUEE EN NEUROSCIENCES (H/F)

Au sein du Département Recherche Beauté et Performance, le Pôle Neurosciences recrute un(e) doctorant(e) pour un nouveau projet de thèse CIFRE « Bien dans ses peaux » :

Cette thèse en partenariat avec l'équipe Somatosense du Centre de Recherches en Psychologie et Neurosciences (CRPN) à Aix-Marseille université vise à :

- 1. Comprendre le lien entre les modifications de la peau avec l'âge, le toucher et le bien-être ;*
- 2. Etudier l'impact du vieillissement sur le toucher affectif et discriminant à travers l'étude des structures sensorielles cutanées, selon les différentes zones corporelles ;*
- 3. Evaluer l'impact de formules et techniques d'application sur les paramètres étudiés.*

L'équipe Somatosense dispose de l'expertise sur le toucher et de tous les outils pour étudier aussi bien la peau glabre que la peau poilue, et ce à l'aide de méthodes d'imagerie, psychophysiques et électrophysiologiques.

Le Pôle Neurosciences de CHANEL PB a la capacité de mener des études utilisant des méthodes neurophysiologiques, et psychophysiques du bien-être et des émotions, croisées à des méthodes d'évaluation des propriétés cutanées.

Profil : Etudiant détenteur d'un Master 2 ou équivalent

Etudiant de niveau équivalent à un Master 2 dans le domaine des Neurosciences, Sciences cognitives ou de la Neuropsychologie, devra posséder l'appétence à travailler en équipe et conduire des études sur l'humain, et la curiosité de la dimension applicative à l'univers des cosmétiques. Des compétences en programmation informatique (C++, Python) et en analyses statistiques seront un plus.

Durée : CDD de 3ans

Début : Début septembre 2025

Lieu : partage du temps de travail entre le laboratoire de recherche (Marseille) et le siège du partenaire industriel en région parisienne, à raison d'un an minimum consécutif

Contact : aurelie.porcheron@chanel.com ; hadrien.augereau@chanel.com