

Appel à Candidature Doctorat CIFRE-Sciences Cognitives

L'influence de l'Identité et des Normes sociales sur le Comportement Alimentaire des étudiants (INCEAT)

L'objectif général du projet de doctorat en partenariat avec l'Agence pour la recherche et l'information en fruits et légumes (Aprifel, Paris), le Centre de Recherche de l'Institut Paul Bocuse (Lyon) et l'École Pratique des Hautes Études (Paris) est d'étudier la population étudiante en France de façon à mieux comprendre les facteurs sociaux qui facilitent ou entravent le choix et la consommation de fruits et légumes au quotidien.

Le premier objectif spécifique est de caractériser les différents groupes sociaux, croyances et systèmes de valeurs auxquels les étudiants pensent se conformer en faisant leurs choix alimentaires. Le second objectif spécifique est de tester l'influence des normes sociales descriptives sur les choix et la consommation de fruits et légumes au sein de différents contextes (laboratoire et contexte de restauration). L'influence du sentiment d'appartenance aux groupes sociaux caractérisés lors de la première phase du projet sera prise en compte et manipulée expérimentalement. Les résultats obtenus permettront d'établir une typologie de mangeurs au sein de la population étudiante. En outre, les résultats obtenus quant à l'influence des normes descriptives et à l'influence de l'identité sociale permettront d'établir un ensemble de recommandations pour communiquer de manière efficace auprès des étudiants et les inciter à végétaliser leur assiette.

Partenaires

Agence pour la recherche et l'information en fruits et légumes (Aprifel)

Association créée en 1981, l'Agence pour la recherche et l'information en fruits et légumes (Aprifel) a pour mission centrale d'analyser et transmettre la connaissance concernant les liens entre fruits et légumes et santé, sécurité sanitaire et durabilité.

Par ce biais, il s'agit d'aider à transformer la science en actions en mobilisant l'ensemble des parties prenantes. L'objectif ? Promouvoir collectivement une alimentation saine, durable et riche en fruits et légumes.

Grâce à sa gouvernance spécifique, la société civile, les professionnels des fruits et légumes et les scientifiques sont rassemblés au sein d'Aprifel. Ainsi, l'association peut développer une information sur une base factuelle et consensuelle.

Sa gouvernance associant Conseil scientifique, Conseil consommateurs et Conseil d'administration, confère à Aprifel une légitimité certaine pour intervenir sur des sujets en lien fort avec le développement durable et notamment les enjeux liés à la santé et à la protection de l'environnement : climat, eau, air, utilisation des ressources fossiles, empreinte carbone, biodiversité, etc.

Le Centre de recherche de l'Institut Paul Bocuse

Le Centre de Recherche de l'Institut Paul Bocuse mène un programme de recherche multidisciplinaire (Sciences sociales, Sciences cognitives, Sciences de la nutrition et de l'alimentation) sur les mécanismes de l'alimentation goûteuse saine et durable, en France et à l'international. La mission du centre est de produire, transmettre et valoriser des connaissances et savoir-faire originaux et contribuer à l'amélioration du bien-être des populations, quels que soient l'âge et le contexte de repas ou d'accueil.

Le groupe "Food Cognition" auquel sera rattaché.e le/la doctorant.e étudie les mécanismes cognitifs et neuronaux qui sous-tendent les représentations mentales de la nourriture et les comportements alimentaires. Les intérêts de recherche du groupe s'étendent du traitement cognitif des informations sensorielles et alimentaires aux comportements et actions induits par des représentations mentales conceptuellement structurées acquises au fil de l'âge. Notre groupe de recherche est hautement interdisciplinaire et aborde des questions de recherche ancrées dans la théorie en utilisant des méthodologies robustes en psychologie du développement et cognitive, en neurosciences cognitives et computationnelles chez de jeunes enfants et des adultes, des experts sensoriels et culinaires, ainsi que chez des patients souffrant de troubles alimentaires et de déficits sensoriels. Notre équipe concentre ainsi ses recherches sur quatre domaines fondamentaux (perception multisensorielle - connaissances conceptuelles - apprentissage et mémoire - gestes et comportements) différemment interconnectés dans nos projets en cours.

PSL- École Pratique des Hautes Études, ED. 472

L'École Pratique des Hautes Études, établissement-composante de l'Université PSL (Paris Sciences et Lettres), est un grand établissement d'enseignement supérieur. Elle propose des formations à la recherche par la pratique de la recherche dans ses trois sections : Sciences de la vie et de la terre (SVT), Sciences historiques et philologiques (SHP) et Sciences religieuses (SR). Son enseignement est essentiellement dispensé au niveau du master et du doctorat.

L'originalité de l'EPHE réside dans sa méthodologie de la formation par la recherche et des enseignements singuliers inclus dans un éventail très large de champs de recherche, associant un degré de spécialisation important dans des disciplines rares. Cette originalité se situe également dans la conjonction de sections de sciences humaines et de sciences de la vie et de la terre qui peuvent offrir des collaborations inédites.

L'école doctorale 472 comporte trois mentions : « Histoire, textes, documents » (HTD) ; « Religions et systèmes de pensée » (RSP) ; « Systèmes intégrés, environnement et biodiversité » (SIEB).

Supervision :

Le/la doctorant.e recruté.e sera dirigé.e par Jérémie Lafraire et inscrit.e à l'Ecole Doctorale PSL-EPHE 472, mention « Systèmes intégrés, environnement et biodiversité » (SIEB).

Le/la doctorant.e bénéficiera également de l'encadrement de Claire Chambrier au sein d'Aprifel.

Les missions

- Connaître la littérature scientifique existante sur l'influence des normes et de l'identité sociales sur le comportement alimentaire
- Connaître les paradigmes expérimentaux et les méthodologies classiques en psychologie sociale et cognitive (ex. méthodes implicites)
- Formuler des hypothèses de recherche originales
- Contribuer au design des expériences
- Réaliser les terrains expérimentaux
- Analyser les données avec des tests statistiques appropriés
- Rédiger des articles scientifiques et les soumettre dans des revues internationales à comité de lecture
- Transférer régulièrement les résultats aux partenaires et contribuer à leur dissémination en dehors de la sphère académique

Le profil - Education et expérience

Titulaire d'un master de recherche en sciences cognitives ou psychologie

Anglais parlé et écrit indispensable

Maîtrise des outils d'analyses statistiques et bases en langages de programmation Python/Matlab.

Intérêt réel pour les enjeux autour de l'alimentation, de la santé et de la durabilité.

Conditions

Démarrage Octobre 2022.

Structure d'accueil : Centre de recherche de l'Institut Paul Bocuse, Lyon, France

Salaire 31 000 € brut annuels

Avantage en nature : déjeuners dans les restaurants internes.

Candidatures

Un seul document pdf contenant : CV, lettre de motivation, au moins une lettre de référence, relevés de notes M1 et M2, mémoire de M2.

Dossier par courriel en indiquant INCEAT en objet et à adresser à jeremie.lafraire@institutpaulbocuse.com

Vous pouvez adresser vos questions avant la date limite à la même adresse.

Date limite pour l'envoi des dossiers de candidature le **03/06/2022**

Entretiens première quinzaine de juin.