

## Offre d'emploi Ingénieur.e d'étude

Projet de recherche : « Alcool et Drogues à l'Université de Caen – Volet Conséquences »

Laboratoire : Laboratoire de Psychologie Caen Normandie (LPCN, UR 7452)

Données relatives au poste : **CDD temps plein, 6 mois**

Début potentiel du contrat : **01/02/2024**

Localisation : Université de Caen Normandie - Esplanade de la Paix, 14032 CAEN

Source de Financement : IReSP (IRESP-19-ADDICTIONS-03)

### Contexte et objectifs du projet de recherche

L'émergence de nouvelles pratiques problématiques d'alcoolisation chez les jeunes rend nécessaire d'impulser de nouvelles dynamiques et procédures de prévention. Dans ce cadre, le **projet Alcool et Drogues à l'Université de Normandie (ADUC)** se propose (Volet 1) d'identifier la prévalence de la pratique de Binge Drinking (BD) en milieu étudiant et ses déterminants, qu'il s'agisse de variables intra-individuelles, interpersonnelles ou intergroupes ; (Volet 2) d'évaluer dans le temps les altérations neuropsychologiques de la pratique du BD et de la consommation de cannabis ; et (Volet 3) d'élaborer et tester des dispositifs de prévention novateurs du BD pré-sélectionnés d'une part, sur la base des déterminants précédemment identifiés et d'autre part, de manière à ce que les leviers – cognitifs – sur lesquels ils s'appuient ne soient pas ceux précisément altérés chez les individus présentant ces comportements problématiques.

Le projet ADUC fédère les expertises de 4 laboratoires de recherche normands, les acteurs de la prévention et de l'accompagnement des étudiant.e.s (service d'addictologie du CHU de Caen, SUMPPS et CSPA locaux), l'IReSP (Institut pour la Recherche en Santé Publique ; <https://iresp.net/>), l'ARS (agence régionale de Santé) et la communauté étudiante. Le projet ADUC propose une avancée scientifique importante sur la compréhension du phénomène de BD et plus généralement de la consommation d'alcool en milieu étudiant grâce à l'analyse et la mise en perspective à la fois des déterminants, des altérations cognitives et des dispositifs de prévention. Plus précisément, dans le cadre de la compréhension des conséquences neuropsychologiques de la pratique du BD (volet 2), un intérêt est porté sur l'effet des facteurs de comorbidité que sont la co-consommation de cannabis, la pratique de la drunkorexie ou encore la présence de facteurs psychopathologiques. Une meilleure compréhension des déficits cognitifs permettra, si nécessaire, de les considérer dans l'interprétation du bénéfice des dispositifs de prévention (volet 3).

### Missions principales du poste de l'ingénieur.e d'étude

- Participer à la mise en œuvre de projets de recherche en psychologie dans le champ des addictions.
- Participer à la recherche bibliographique et aux tâches afférentes, la collecte, le monitoring et le traitement des données, et la participation à la valorisation des résultats.

### Activités principales

- Contribuer aux opérations de recueil de données du protocole de recherche : i) coordonner les tâches des personnes qui participent au recueil de données ii) participer au recueil des données et au contrôle qualité des données acquises ;
- Contribuer au traitement des données
- Contribuer à la valorisation/diffusion des résultats : présentation et synthèse des résultats obtenus.

## Compétences spécifiques attendues

- dans le recueil et l'analyse de données quantitatives en neuropsychologie
- dans le travail en équipe

## Profil souhaité

Niveau Master en psychologie. Des compétences en neuropsychologie sont attendues.

## Lieu d'exercice :

Au Laboratoire de Psychologie Caen Normandie (LPCN) situé à l'Université de Caen Normandie - Esplanade de la Paix, 14032 CAEN

## Candidatures

La date limite des candidatures est fixée au **31 décembre 2023** pour un démarrage potentiel de contrat au **01/02/2024**.

Pour candidater, merci d'envoyer :

- Un curriculum vitae
- Une lettre de motivation (1 page max)
- vos relevés de notes de L3 et master (si disponibles)

à Hélène Beaunieux : [helene.beaunieux@unicaen.fr](mailto:helene.beaunieux@unicaen.fr)

Pour davantage de renseignements, n'hésitez pas à nous contacter !