

**A l'attention des stagiaires du Master 2 International Neurosciences
(et autres stages de Master 2 Recherche)
Présentation du stage au sein de l'équipe Addiction du laboratoire SANPSY UMR 6033 CNRS,
Université de Bordeaux
et du Pôle Inter-Établissement d'Addictologie, du CH Charles Perrens et CHU de Bordeaux**

Objectifs du stage

Initiation au métier de chercheur sur modèles humains et au métier d'attaché ou technicien/ingénieur de recherche clinique. Formation à l'élaboration d'un projet de recherche, à la passation d'entretiens standardisés, aux analyses statistiques et à l'interprétation des résultats obtenus.

Outil de recherche

L'outil de recherche principal est la cohorte ADDICTAQUI, une cohorte prospective ouverte de plus de 5500 patients. Cette cohorte a débuté en 1994. Initialement limitée aux personnes avec addiction aux opiacés, elle a été étendue à toutes les addictions, y compris sans substances (jeux, comportements alimentaires, etc.), depuis 2002.

Déroulement du stage

Vous débuterez votre stage par une formation à la passation d'entretiens cliniques d'évaluation. Pour cela vous serez formés à l'*Addiction Severity Index* (ASI), au *Mini International Neuropsychiatric Interview* (MINI), et à d'autres outils d'entretiens standardisés. Au bout de 3 à 4 semaines de stage, vous devriez avoir atteint le niveau suffisant pour faire un entretien ASI seul. Pour cela, **un niveau C2 en Français est nécessaire pour réaliser ce stage.**

Au cours de ce stage, vous serez aussi amenés à interagir avec l'équipe pluridisciplinaire du Pôle Inter-Établissement d'Addictologie du Centre Hospitalier Charles Perrens – CHU de Bordeaux (soignants, travailleurs sociaux...), ainsi qu'avec les patients de cette structure de soin, ou d'autres structures de soins apparentées.

Vous serez encadrés dans la rédaction de votre mémoire, et vos encadrants vous indiqueront le choix final de votre sujet de mémoire selon l'avancée des études en cours au laboratoire. Vous pourrez également exprimer vos intérêts et proposer des adaptations aux sujets de recherche.

Le laboratoire développe actuellement divers projets de recherche chez des participants avec addiction, tels que :

- L'étude CUSEMA qui vise à examiner les facteurs associés au craving et à l'usage de substance en vie quotidienne. Les participants sont suivis via la méthode EMA à l'aide d'un smartphone, qui permet de recueillir plusieurs fois par jour des données sur la consommation, le craving, le contexte et d'autres facteurs d'intérêt.
- L'étude BioEMA qui a pour objectif d'identifier un pattern physiologique associé au craving en vie quotidienne, en couplant la méthode EMA à l'utilisation d'un capteur physiologique portable connecté.
- L'étude PROTECT qui a pour objectif d'étudier l'influence du cycle menstruel, et des fluctuations de progestérone, sur le craving et la consommation en vie quotidienne, à l'aide de la méthode EMA, du capteur physiologique portable connecté, et de tests salivaires pour doser les taux d'hormones.

Au cours du stage, vous serez amenés à participer et à collaborer sur l'ensemble des projets en cours dans l'équipe. Cela vous permettra de vous former aux différentes méthodologies utilisées.

Il existe plusieurs temps de réunions (mensuels et hebdomadaires) qui impliquent directement les futurs stagiaires. Vous y participerez comme tout membre de l'équipe et y présenterez plus particulièrement l'avancée de votre travail de stage.

De plus, vous serez sollicités pour réaliser des présentations d'articles (Journal Club) et pour analyser et critiquer des manuscrits soumis à publication (peer-review), ce qui est une très bonne façon d'apprendre à rédiger des articles et à développer son esprit critique. Pour cela, l'ensemble de l'équipe du laboratoire sera là pour vous aider.

Enfin, je vous encourage fortement à venir à la rencontre de l'équipe du laboratoire (en prenant soin de nous contacter par email ou téléphone à l'avance), afin de vous faire une idée d'un stage dans nos locaux. Les membres de l'équipe seront là pour répondre à vos questions.

Encadrants

Vos encadrants seront Marc Auriacombe (Professeur, MD, PhD, HDR) et Fuschia Serre (Chercheuse, PhD, HDR).

L'encadrement de proximité sera réalisé par les doctorants du laboratoire : Alexis Chevalier (alexis.chevalier1@u-bordeaux.fr) et Axel Allache (axel.allache@u-bordeaux.fr).

Vous serez également amené à échanger quotidiennement avec les ingénieurs et les attachés de recherche clinique en charge des différents projets de recherche du laboratoire.

Informations pratiques

Le secrétariat du Laboratoire est assuré par Nicole Dubuch (nicole.dubuch@u-bordeaux.fr, 05 56 56 17 38). Afin de disposer d'un accès informatique, pensez à activer votre mail étudiant sur le site de l'Université de Bordeaux.

**Pr. Marc Auriacombe (marc.auriacombe@u-bordeaux.fr) & Fuschia Serre (fuschia.serre@u-bordeaux.fr)
Co-responsables de l'équipe Addiction du laboratoire SANPSY CNRS UMR 6033**