

L'Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA) propose un stage de Master 2 : *Etude des compétences cognitives, sociales et émotionnelles des médecins trauma leader lors de la prise en charge de patients traumatisés graves.*

Lieux du stage :

- Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA), Brétigny-sur-Orge (91)
- Hôpital d'Instruction des Armées Percy, Clamart (92)
- Déplacements possibles en région parisienne et/ou en province, posséder idéalement un permis de voiture.

Encadrants :

- Dr Léonore Bourgeon et Dr Anthony Vacher, IRBA, Unité Ergonomie cognitive des situations opérationnelles (ECSO)
- Pr Estelle Michinov, Université Rennes 2, Laboratoire de psychologie : Cognition, Comportement, Communication

L'Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA), implanté à Brétigny-sur-Orge (91) est l'établissement du Service de Santé des Armées spécifiquement dédié à la recherche. Au sein du Département Neurosciences et Sciences Cognitives (NSCo) dirigé par le Professeur Françoise Darses, l'unité Ergonomie Cognitive des Situations Opérationnelles (ECSO) développent des travaux visant à mieux comprendre les processus socio-cognitifs qui fondent l'adaptation des opérateurs militaires aux contraintes des environnements dynamiques et à risques dans lesquels ils évoluent.

Contexte :

L'étude des compétences cognitives, sociales et émotionnelles des médecins trauma leader lors de la prise en charge de patients traumatisés graves fait partie du projet de recherche TRAUMA : « Améliorer la prise en charge des patients traumatisés graves en trauma center par l'étude des compétences sociocognitives de leadership et l'analyse systémique des événements d'intérêt pour la sécurité du patient », co-dirigé par Léonore Bourgeon et Anthony Vacher en collaboration avec l'Hôpital d'Instruction des Armées Percy. L'un des objectifs de ce projet est de modéliser l'activité des médecins *trauma leader* afin de concevoir des outils supportant la formation et l'entraînement.

Objectifs du stage :

Ce stage vise à mettre en évidence les compétences cognitives, sociales et émotionnelles des médecins *trauma leader* mises en jeu dans l'activité de prise en charge des patients traumatisés graves et d'identifier les contraintes et les difficultés ressenties par les membres de l'équipe trauma afin de proposer un ou des outils permettant de compléter leur programme de formation et/ou d'entraînement des médecins *trauma leader*. Pour cela, le stagiaire conduira des entretiens et fera passer des questionnaires auprès d'un échantillon représentatif des principales spécialités de l'équipe *trauma*. Ces entretiens se dérouleront à l'HIA Percy en région parisienne et dans un autre établissement à définir. Les principales tâches du stagiaire seront les suivantes :

- Réaliser une revue de questions sur les compétences non techniques, et en particulier sur celles des médecins *trauma leader*.
- Conduire des entretiens et faire passer des questionnaires auprès d'un échantillon représentatif des principales spécialités de l'équipe *trauma*.
- Réaliser une analyse de contenu thématique avec le logiciel N'Vivo des entretiens retranscrits.
- Analyser les données en lien avec les résultats des questionnaires.
- Proposer des pistes d'outils supportant la formation et l'entraînement des médecins *trauma leader*.

Conditions et profil recherché :

Niveau demandé : Master 2 ergonomie, psychologie, sciences cognitives

Durée : 6 mois, d'avril à septembre 2020

Gratification : taux légal en vigueur (environ 577 euros/mois)

Condition spécifique : contrôles élémentaires de sécurité préalables au recrutement

Compétences requises :

- Connaître les techniques de conduite d'entretien
- Avoir une curiosité intellectuelle et une rigueur méthodologique
- Savoir s'adapter
- Savoir faire preuve de discrétion
- Avoir une appétence pour l'étude des domaines d'activité à risques, en particulier la médecine d'urgence
- Avoir le permis B (de préférence)

Modalités de dépôt de candidature :

Envoyer un CV, une lettre de motivation et les relevés de notes de M1 et M2 par voie électronique à :

Léonore Bourgeon : leonore.bourgeon@def.gouv.fr

Anthony Vacher : anthony1.vacher@intradef.gouv.fr

Estelle Michinov : estelle.michinov@univ-rennes2.fr

