



## OFFRE DE STAGE EN PSYCHOLOGIE

15 octobre 2022

### Sujet

## Influence des représentations de la sécurité numérique sur les pratiques et comportements de sécurité des professionnels de santé

<b>Début / durée stage :</b>	Début : début janvier*. Durée : 6 mois <i>* prévoir deux mois incompressibles entre le dépôt du dossier pour le contrôle élémentaire de sécurité et la signature de la convention d'accueil</i>
<b>Encadrement :</b>	- <b>M. Anthony Vacher</b> , Médecin, docteur en psychologie ergonomique. Unité Recherche, Expertises en Aéronautique, Institut de recherche biomédicale des armées (IRBA) - <b>Mme Marina Pisano</b> , docteure en sciences de gestion, Laboratoire COSTECH (Connaissance Organisation et Systèmes TECHniques), Université de Technologie de Compiègne (UTC)
<b>Gratifications stage :</b>	Selon réglementation en vigueur, soit environ 570 euros / mois
<b>Conditions du recrutement :</b>	- <b>Master 2 en psychologie, psychologie sociale, psychologie ergonomique</b> - Sélection sur dossier et entretien - Satisfaire aux contrôles élémentaires de sécurité préalables au recrutement
<b>Lieu :</b>	- IRBA : Brétigny-sur-Orge, Essonne ( <i>accès RER C, station Brétigny, puis navette ou bus</i> ) ; déplacements réguliers à prévoir en Île-de-France pour le recueil de données ( <i>frais de mission pris en charge par l'IRBA</i> )
<b>Statut :</b>	- Stagiaire (convention de stage)
<b>Qualités requises :</b>	- Avoir des connaissances théoriques et pratiques en psychologie cognitive et sociale et/ou en ergonomie - Avoir une curiosité intellectuelle et une rigueur méthodologique (profil recherche) - Savoir s'adapter, savoir faire preuve de discrétion - Être intéressé-e par le numérique et la sécurité informatique /cybersécurité - Avoir une appétence pour l'étude des domaines d'activité à risques, en particulier la Santé et la Défense. - Avoir le permis B (de préférence)
<b>Livrables :</b>	- Livrables en lien avec le phasage du projet de recherche, qui pourront être distincts des mémoires académiques
<b>Conditions particulières :</b>	- Le stagiaire sera localisé à l'IRBA avec des déplacements réguliers pour le recueil de données sur le terrain

### Contexte

L'Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA) est l'établissement du Service de Santé des Armées (SSA) spécifiquement dédié à la recherche biomédicale de Défense. Il est implanté en Île-de-France, à Brétigny-sur-Orge (Essonne) et mène, en outre, des recherches dans le domaine des facteurs organisationnels et humains impliqués dans la sécurité des systèmes sociotechniques à risque tels que ceux dans lesquels évoluent les militaires des forces armées et le personnel du Service de santé des armées.

La présente offre de stage s'inscrit dans le cadre d'une étude menée dans le projet de recherche DRIFT-HF (*Digitalization - Risks, (U)ncertainties and Fragilities of Technologies in relation to the Human Factor*) financé par l'Agence nationale de la recherche sur la période 2022-2025. Par une approche transversale et pluridisciplinaire, ce projet vise à mieux comprendre et prévenir les vulnérabilités de sécurité/sûreté associées aux défaillances humaines et organisationnelles et, entre autres, à proposer des dispositifs innovants de formation et de sensibilisation des acteurs impliqués (usagers, concepteurs, managers...).

Pour plus d'information : <https://f-sc.org/Drift-fh>

### Objectifs du stage

Le stage s'inscrit dans le cadre d'une étude du projet DRIFT-HF dont les objectifs sont : i) identifier les représentations qu'ont différentes catégories d'acteurs (utilisateurs, concepteurs, managers...) des risques liés à l'usage des dispositifs numériques et cyber dans leur environnement professionnel et, ii) estimer l'impact de ces représentations sur les pratiques des utilisateurs. Le domaine professionnel sera celui de la santé, un secteur d'activité à risque particulièrement exposé. Les principales tâches du stagiaire seront les suivantes :

- Participer à l'élaboration du protocole de l'étude (grille d'entretiens semi-directifs et questionnaire)
- Assurer la passation des entretiens auprès des participants.
- Conduire des observations sur site, réaliser une analyse documentaire des dispositifs de gestion des risques déployés sur site
- Traiter et analyser les données
- Fournir un rapport final qui pourra, si nécessaire, être différent du mémoire académique.

**Envoi des candidatures : CV + relevés notes de M1 et M2 s1 + lettre motivation, par voie électronique à : A. Vacher ([avacher91@gmail.com](mailto:avacher91@gmail.com)) et M. Pisano ([marina.pisano@utc.fr](mailto:marina.pisano@utc.fr))**