

# OFFRE DE STAGE RECHERCHE EN PSYCHOLOGIE – ERGONOMIE

29 octobre 2024

## Les représentations sociales et les pratiques de sécurité numérique en établissement de santé

### Contexte

L'Institut de Recherche Biomédicale des Armées (IRBA) est l'établissement du Service de Santé des Armées (SSA) 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 de l'ergonomie et des Facteurs Humains appliqués aux environnements à risque.

L'offre de stage est proposée dans le cadre du projet de recherche DRIFT-FH (*Digitalization - Risks, (U)ncertainties and Fragilities of Technologies in relation to Human Factors*) financé par l'Agence nationale de la recherche sur la période 2022-2025. Ce projet vise à mieux comprendre et prévenir les vulnérabilités de cybersécurité et à proposer des dispositifs innovants de formation et de sensibilisation des acteurs impliqués (usagers, concepteurs, managers). Le descriptif du projet est consultable sur la page web suivante : <https://f-sc.org/Drift-flh>

### L'étude à laquelle vous contribuerez

Le secteur de la santé est engagé dans un processus de transformation numérique caractérisé par l'usage croissant d'outils numériques dont une proportion de plus en plus importante est connectée en réseau et à Internet. Au sein des établissements de santé, la cybersécurité -- i.e. assurer la confidentialité, la disponibilité et l'intégrité des données -- est devenue un enjeu majeur afin de garantir la délivrance de soins performants, sûrs et coordonnés.

Jusqu'à présent, la cybersécurité a été majoritairement abordée au travers de la technologie et des réponses technologiques à apporter à ce nouvel enjeu. Le point de vue des professionnels, la façon dont ils/elles se représentent la cybersécurité et la place de ce nouvel enjeu dans leurs activités est encore peu étudiée. Dans ce contexte, nous réalisons une étude qualitative visant à explorer les représentations sociales de la cybersécurité chez les professionnels exerçant au sein d'établissements de santé et les pratiques de cybersécurité de ces professionnels.

### Les objectifs du stage et les tâches à réaliser

1. Recueil des données auprès de professionnels des établissements de santé : entretiens semi-directifs, observations
2. Traitement et analyse des données recueillies : retranscription audio, analyse de contenu thématique
3. Participation à la valorisation scientifique de ce travail
4. Fournir un rapport de stage qui pourra, si nécessaire, être différent du mémoire académique

### Quelques informations pratiques

Durée /début du stage	Début : février 2025* Durée : <b>6 mois</b>
Encadrement	MC Anthony Vacher, médecin, docteur en psychologie ergonomique (Unité Recherche et Expertises Aéromédicales, IRBA) et équipe projet DRIFT-FH
Gratifications de stage	Selon la réglementation en vigueur
Conditions de recrutement	Master 2 en psychologie, psychologie sociale, psychologie ergonomique Sélection sur dossier et entretiens Satisfaire au contrôle élémentaire de sécurité du Ministère des armées*
Lieu	IRBA : <b>Brétigny-sur-Orge</b> , Essonne (accès RER C, station Brétigny, puis navette ou bus) ; <b>déplacements réguliers à prévoir en Île-de-France</b> pour le recueil de données (frais de mission pris en charge par l'IRBA)
Statut	<b>Stagiaire</b> (convention de stage)
Qualités requises	Avoir des connaissances théoriques et pratiques en psychologie cognitive et sociale et/ou en ergonomie Maîtriser la technique de l'entretien semi-directif Avoir une curiosité intellectuelle et une rigueur méthodologique Savoir s'adapter, savoir faire preuve de discrétion Être intéressé-e par le numérique et la cybersécurité

\* prévoir **2 mois incompressibles** entre le dépôt du dossier pour le contrôle élémentaire de sécurité et la signature de la convention de stage.

### Envoi des candidatures

- Un **CV** ( 2 pages maximum), les **relevés de notes** de Master 1 et du premier semestre de Master 2 (si disponible), ainsi qu'une **lettre de motivation**.
- **Envoi par voie électronique** à : [anthony1.vacher@pm.me](mailto:anthony1.vacher@pm.me) ET [anthony1.vacher@intradef.gouv.fr](mailto:anthony1.vacher@intradef.gouv.fr)
- Date limite de dépôt des candidatures : **10 décembre 2024**