

#### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Stagiaire Responsable de Recherche en Facteurs Humains (Mars 2023 à Septembre 2023)

NAVAL GROUP, 120 AVENUE PIERRE-GILLES DE GENNES -83190 OLLIOULES

Réalisation d'une étude sur les impacts cognitifs de mouvements de plateformes (analyse de domaines, construction et application d'un protocole expérimental, analyse statistique et qualitative des données)

### Intervention ergonomique (Novembre 2022 à Janvier 2023)

FAIVELEY TRANSPORT, AMIENS

Etude de poste et co-construction de recommandations centrées utilisateurs. Formation du personnel aux pratiques ergonomiques.

## Stagiaire Ergonome (Avril 2022 à Mai 2022) CENTRE HOSPITALIER, DUNKERQUE

Evaluations, analyses et élaboration de recommandations ergonomiques sur des services hospitaliers. Animation de groupes de travail, audit du personnel.

## Stagiaire en centre de Recherche et conception en Ergonomie (Novembre 2020)

CRP-CPO, AMIENS

Analyse ergonomique sur une plateforme pour les compteurs intelligents (SmartGrides) dans le cadre du projet écologique VertPom.

#### **FORMATIONS**

### Université de Picardie Jules Vernes, Amiens MASTER DE PSYCHOLOGIE & ERGONOMIE MENTION TRÈS BIEN

Analyses cliniques, analyses des tâches de travail, observation et prévention des risques psycho-sociaux, organisation des postes de travail, recrutement, gestion du personnel.

### Lycée Marie Curie, Versailles

BAC ES, MENTION BIEN

Spécialité mathématiques, Option Art Plastiques

### **COMPÉTENCES**

Mise en place et gestion de projets

Accompagnement des personnes souffrant d'handicaps

Analyse ergonomique (systèmes de travail, évaluation heuristique, tests utilisateurs).

Actograph, Jamovi, Pack Office, XMind, Tropes, OBS Studio, CAPTIV, Python (débutante)

Maîtrise de la langue française (courant), anglaise (C1) et allemande (B2)

#### **LOISIRS & PERSONNALITÉ**

Art (théâtre, peinture, écriture), cuisine, littérature, musculation, course à pied, jeux vidéos, voyages.

Nature curieuse, dynamique, impliquée et forte imagination



## Emilie PERREAU

Doctorante en Ergonomie à Grenoble INP

#### **PROFIL**

Actuellement en thèse d'Ergonomie pour le thème :Analyse ergonomique de l'activité de collaboration entre un ingénieur et un agent conversationnel : Application à l'ingénierie de systèmes spatiaux"

#### **INFOS**

43 Bis Rue Mallifaud, 38100, Grenoble Tel: +33.7.83.54.87.82 e.emilie.perreau@gmail.com





### Expérience scientifique



## Stage de Recherche en Facteurs Humains chez Naval Group (Mars à septembre 2023)



Etude des impacts des mouvements de plateformes sur les performances cognitives : Revue de la littérature, réalisation d'entretiens exploratoires, construction et application d'un protocole expérimental, analyse statistique des résultats, rédaction d'un livrable.

#### Publication d'un article scientifique (2022-2023; Premier auteur)

Publication du Mémoire de Master 1 actuellement en cours de soumission. Version preprints disponible à l'adresse : <a href="https://www.preprints.org/manuscript/202212.0286/v1">https://www.preprints.org/manuscript/202212.0286/v1</a>

Thématique de recherche : Etude de l'impact des systèmes d'intervention instantanée en milieu écologique (EMI) sur le stress au travail. Etude de cas avec l'application "Mon Sherpa".

Revue de la littérature, construction et application d'un protocole expérimental, analyse statistique des résultats, rédaction d'un livrable.

## Conférencière pour l'Association Internationale de Psychologues du Travail de Langues Française (AIPTLF) (17 Juillet 2023)

Présentation de l'étude sur les impacts des systèmes d'intervention instantanée en milieu écologique (EMI) sur le stress au travail. Etude de cas avec l'application "Mon Sherpa".

Présentation orale du travail de recherche, recherche de financements avec la construction d'un dossier de présentation du projet.

#### Publication d'un article scientifique (2022-2023; Co-auteur)

Aide à la conception et à la révision d'un article actuellement en cours de soumission. Thématique de recherche : Etude de la socialisation organisationnelle des travailleurs en situation de handicap.

# Stagiaire en centre de Recherche et conception en Ergonomie (Novembre 2020)



Analyse de journaux de bords, réalisation d'une revue de la littérature sur le sujet. Interview de doctorants.