

MANON FARALDI

UX DESIGNER- DISPONIBLE DÈS A PRÉSENT

in /manon-faraldi-5a6780153/



Bordeaux (33) - France



Permis B - véhiculée



Mobile en France et à l'international

CONTACT

Mobile: +(33)6.59.86.44.63. Mail: f.manon@outlook.fr

A PROPOS DE MOI

Fraîchement diplômée, je souhaite exercer dans le domaine de l'ux/ui design et des facteurs humains. J'aimerai m'investir dans un projet qui place les utilisateurs au centre de la conception. Ma formation et mon poste en Junior-Entreprise sont des atouts m'ayant permis de développer mes compétences en audit et conseil sur différents aspects d'une entreprise. Force de proposition, je saurai m'adapter à mon environnement.

Je suis à la recherche de préférence d'un environnement pouvant me challenger et à l'écoute (ListenToo) de ses collaborateurs.

LANGUES

• Français : langue maternelle • Anglais: TOEIC (930/990)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- Responsable Qualité Trésorerie -Junior i2c (2018-2019)
- PCS1
- BIA (Brevet d'Initiation à l'Aéronotique)

CENTRES D'INTERET

- Snowboard
- Randonnée
- Musique
- Lecture



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES ET SCOLAIRES

UX designer bénévole

Association Eiko (33) / septembre 2020 à aujourd'hui

- Organisation et mise en place du pôle design
- Partage de connaissances
- Recueil du besoin, maquettage, tests utilisateurs
- Co-conception avec l'équipe chargée du développement

Mission: Conception et Développement d'un outil de management visuel (stage de fin d'étude)

Thales Merignac (33) / février 2020 à juillet 2020 (6 mois)

- Etat de l'art sur le Management Visuel et ses enjeux
- Recueil du besoin (questionnaire, focus group, atelier d'idéation)
- Evaluation de l'interface (Tests utilisateurs, AttrakDiff)
- Développement (React, nodeJs)

Mission: Conception d'une solution collaborative (stage)

Thales Merignac (33) / septembre 2019 à janvier 2020 (5 mois)

- Analyse des outils existants
- Recueil du besoin des utilisateurs via des entretiens, des personas et des "focus group"
- Maguettage et conception d'une solution (AxureRP)
- Tests utilisateurs

Projet transpromotion : réalisation d'une interface d'apprentissage pour le contrôle d'une main robotique (responsable du projet)

Projet scolaire (33) / Septembre 2018 à janvier 2019 (5 mois)

- Analyse de l'existant
- Maquettage (AxureRP) et tests utilisateurs (A/B testing)
- Gestion des plannings

FORMATION

Ecole d'ingénieur en cognitique / Bordeaux INP (33 Talence)

Promotion 2017 - 2020 | Spécialité Sciences Cognitives

- Analyse et conception d'interface homme-machine (IHM)
- Intégration homme-système
- Recherche et développement en facteurs humains
- UX design
- Développement Web et Mobile (React / React Native)

Master 2 Biologie Santé - Neurosciences / Université de Bordeaux (33 Bordeaux)

Promotion 2015-2017 / Neurosciences et Neuropsychopharmacologie

- Psychologie cognitive
- Neurophysiologie et Neuropharmacologie
- Recherche fondamentale