

AMANI NEFZI

Développeuse web Full stack

En recherche d'alternance septembre 2023 à Toulouse rythme: 3/4 semaines

Durée: 1 an - Wild Code School

PROFIL

Après 5 ans d'expérience dans la recherche scientifique en télécommunication, j'ai décidé de suivre ma passion et faire une reconversion en Développement Web.

Compétences

Hard skills

- HTML5, CSS / JavaScript / React
- Node.js / Express.js / MySQL
- Git, GitHub / Python / C / VHDL
- LabVIEW / Unix / HFSS / CST

Soft skills

 Curiosité / persévérance / travail en équipe

Langues

• Arabe: langue natale

• Francais: bilingue

• Anglais: compétence professionnelle (CLES 2)

Contact



+33 6 38 31 93 56



amani.nefzip@gmail.com



in <u>linkedin.com/in/amani-nefzi</u>



EXPERIENCES

Développeuse Web junior - Wild Code School

Projets

- Application React inspirée du jeu "Qui Est Ce?" Lien
 - o React router, Api, node, express.js, Scss
- "To Do list" responsive et dynamique Lien
 - HTML, Css et JavaScript

06/2021 - 12/2022

Consultante ingénieur - R&I Capgemini Engineering

- Optimisation du simulateur logiciel pour la poursuite des signaux GNSS sous Python
- Implémentation d'algorithme (évènements craints, positionnement hybride GNSS - 5G)
- Identification et correction des bugs
- Test et validation des performances du simulateur

10/2017 - 02/2021

Doctorante - Institut de recherche XLIM - Manuscrit

- Caractérisation numérique et expérimentale des systèmes RF
- Conception et étude numérique des microsystèmes sous
- Enseignement (Python, LabVIEW)
- Encadrement des stagiaires
- Management d'un projet interdisciplinaire
- Identification et résolution de problèmes

FORMATIONS ET DIPLOMES

02/2023 - 07/2023 - **Développeur Web et Web Mobile** Wild Code School

2021 - Doctorat

Electronique haute fréquence, photoniques et systèmes Université de Limoges

2017 - Master

Physique appliquée et ingénierie physique Université de Limoges

2015 - Double diplôme de Licence

- Physique parcours iXeo Université de Limoges
- Réseaux et Systèmes Télécoms Institut supérieur des études technologiques en communications de Tunis

