



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
- Français : bilingue
- Anglais : compétence professionnelle (CLES 2)

Contact



+33 6 38 31 93 56



amani.nefzip@gmail.com



[linkedin.com/in/amani-nefzi](https://www.linkedin.com/in/amani-nefzi)



<https://github.com/nefzina>

EXPERIENCES

Développeuse Web junior - Wild Code School

Projets

- **Application React inspirée du jeu "Qui Est Ce ?"** - [Lien](#)
 - 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 (événements 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 CST MWS
- 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