



AMANI NEFZI

Développeuse web FullStack

En recherche d'alternance
septembre 2023 à Toulouse
rythme : 3/4 semaines
Durée : 1 an - Wild Code School

PROFIL

Je suis passionnée par le développement web. Mon parcours pluridisciplinaire témoigne de mon adaptabilité et de ma curiosité et je possède des compétences en recherche, analyse et résolution de problèmes

Compétences

Hard skills

HTML/ CSS/ JavaScript/ React/
Node/ Express/ MySQL/ tailwind/
Git, GitHub/ Python/ C/ C++/Java
VHDL/LabVIEW / Unix/ HFSS / CST

Soft skills

Curiosité / persévérance / travail
en équipe / autonomie

Langues

- Arabe : langue natale
- Français : bilingue
- Anglais : compétence professionnelle (CLES 2)

Contact



+33 6 38 31 93 56



amani.nefzi@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

- **Outil de classification des smartphones afin de générer un prix de vente selon leurs caractéristiques** - [Lien](#)
 - React router, node, express.js, Scss, MVC, MySQL
- **Application React inspirée du jeu "Qui Est Ce ?"** - [Lien](#)
 - React, router, Api, node, 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