

# 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

• Francais: bilingue

 Anglais : compétence professionnelle (CLES 2)

### Contact



+33 6 38 31 93 56



<u>amani.nefzip@gmail.com</u>



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 - <u>Lien</u>
  - o React router, node, express.js, Scss, MVC, mySQL
- Application React inspirée du jeu "Qui Est Ce?" Lien
  - o React, router, Api, node, Scss
- "To Do list" responsive et dynamique <u>Lien</u>
  - 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 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

