



Amani Nefzi

## Développeuse web fullStack

Disponible Novembre 2024  
Toulouse, occitanie, France  
Contrat CDD, CDI, Freelance

+33 6 38 31 93 56  
amane.nefzip@gmail.com  
linkedin.com/in/amani-nefzi  
https://github.com/nefzina

Développeuse web passionnée, j'ai réalisé des projets en autonomie et en équipe. Avec 5 ans d'expérience en recherche scientifique, j'ai développé une forte capacité d'analyse et une curiosité pour l'innovation. Je souhaite continuer à progresser en fullstack dans un environnement stimulant, axé sur la collaboration et l'entraide.

### Compétences

- **Frontend** : JS, TS, React, Angular, Sass
- **Backend** : Node.js, ExpressJs, java, spring, graphQL
- **DataBase** : MySQL, MongoDB, ORM (prisma, hibernate)
- **DevOps** : Docker, CI/CD, JUnit, Git, GitHub
- **Autres** : Python, LabVIEW, HFSS, CST

### Soft skills

- Rigoureuxité
- Travail en autonomie
- Curiosité
- Esprit d'équipe et relationnel

### Langues

- Anglais : compétence professionnelle
- Français : bilingue
- Arabe : langue natale

## Expériences professionnelles

### 2023-2024 (8 mois) Projet alternance à la DGAC-DTI

Application de manipulation, combinaison, filtrage de données et création de graphes (ReactJS, nodeJs, Prisma, graphQL, mongoDB)

### 2023-2024 (8 mois) Projet alternance à la wild code school

Plateforme d'échange de livre (Angular, java, spring boot, hibernate, JUnit, MySQL, Docker, CI/CD)

### 2023 (3 semaines) Projet personnel

site de vente de vêtements en ligne (ReactJS, nodeJs, expressJS, Scss, MVC, MySQL)

### 2023 (2 mois) Projet bootcamp

plateforme d'hébergement de videos (ReactJS, nodeJs, expressJS, Scss, MVC, MySQL)

### 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
- Enseignement (Python, LabVIEW)
- Encadrement des stagiaires
- Management d'un projet interdisciplinaire
- Identification et résolution de problèmes

## Formations et diplômes

### • 2024 – Titre RNCP Concepteur Développeur d'Application

Alternance (1 an) Développeur Java/Angular à la Wild Code School et la DGAC-DTI de Toulouse

### • 2023 – Titre RNCP Développeur Web et Web Mobile

Bootcamp (5 mois) Développeur JS à la Wild Code School

### • 2021 – Doctorat

Electronique hautes fréquences, 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