

Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème
année spécialisation
Informatique & Réseaux



📍 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse

☎ +33 626 323 290 📅 06/09/2000

✉ yassine.rodani@gmail.com

in Yassine Rodani 🔄 yassine-rd

🖱 yassine-rodani.info

PROFIL

Étudiant consciencieux et rigoureux. Passionné par les activités de développement et de production informatique, je suis d'autant plus attiré par la science des données et l'intelligence artificielle. Déterminé à utiliser mes compétences et ma passion pour faire avancer les missions d'une entreprise.

SKILLS

Languages

Python, SQL, Java, Javascript, Typescript, C/C++

Data Science and ML

Tensorflow, Keras, Pytorch, Pandas, Numpy

Web Development

HTML, CSS, Angular, React

Framworks

Django, Flask

LANGUES

Français

Anglais

Allemand

FORMATION

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace,
Informatique & Réseaux 🔗

2020 – en cours | Mulhouse, France

- Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux

Classes préparatoires aux grandes écoles,

Technologie et sciences industrielles 🔗

2018 – 2020 | Tanger, Maroc

CERTIFICATIONS

- Responsive Web Design, freeCodeCamp 🔗

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Fujikura, *Stage en développement de logiciel*

07/2021 – 08/2021 | Tanger, Maroc

- Collaboration au développement du logiciel logistique de Fujikura avec **Visual Basic**.
- Optimisation des aspects graphiques et techniques du site web de l'entreprise pour améliorer le trafic et le taux de conversion (**UI/UX**).

PROJETS

Tidder, *Javascript, Angular, Java, MySQL*

09/2022 – en cours

- Conception d'une application web clone de Reddit avec comme technologies **Spring Boot, Spring Security, et MySQL** en back-end ainsi que **Bootstrap** et **Angular** en front-end.

Classroom Manager, *Angular, Java, MySQL* 🔗

07/2022 – 08/2022

- Développement d'une application web pour faciliter la gestion des élèves d'une classe avec **Spring Boot** et **Angular**.

Portfolio Website, *HTML/CSS, Javascript* 🔗

05/2022 – 07/2022

- Conception d'un site web réactif adaptable à tous les appareils, avec des composants **UI** et des interactions **JavaScript** animées afin de regrouper et démontrer mes acquis de formation et d'expérience.

Bird species classification, *Python, Javascript* 🔗

03/2022 – 05/2022

- Entraînement d'un modèle **d'apprentissage profond** pour la classification d'oiseaux sur des photographies en utilisant la librairie de deep learning **Keras**.
- Développement d'une application web en **Python** à l'aide du framework **Flask** pour la prédiction de l'espèce d'oiseaux passés en image.