# Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème année spécialisation Informatique & Réseaux



- 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse
  - **\( +33 626 323 290 \) \( \mathref{m} \) 06/09/2000**
  - 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**

Tensorrflow, 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*  $\mathscr{D}$  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.