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**
 - ✓ yassine.rodani@gmail.com
 - in Yassine Rodani 🔘 yassine-rd
 - x yassine-rodani.info

PROFIL

Étudiant consciencieux qui recherche un stage. Déterminé à utiliser mes compétences et ma passion pour faire avancer les missions d'une entreprise. Grâce à ma rigueur, ma curiosité intellectuelle et mon sens de l'engagement, je saurai répondre à vos attentes et vous donner satisfaction pour les tâches qui me seront confiées.

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 ⊗* 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.