Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème année spécialisation Informatique & Réseaux

06/09/2000

• 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse

**** 06.26.32.32.90

yassine.rodani@gmail.com

x yassine-rd.github.io/portfolio-website

yassine-rd



₽ 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.

P COMPÉTENCES INFORMATIQUES	& LANGUES
Python (Keras) Javascript (React) C++	Français ————————————————————————————————————
Java (Spring) Angular MySQL C#	Anglais C1
.NET HTML CSS Cloud Git	Allemand A1

Responsive Web Design, freeCodeCamp

Certification de développeur, représentant environ 300 heures de cours.

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace, Informatique & Réseaux Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux

Classes préparatoires aux grandes écoles, Technologie et sciences industrielles

09/2022

2020 - en cours Mulhouse, France

2018 - 2020Tétouan, Maroc

PROJETS ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet: Tidder, HTML/CSS, Javascript, Angular, Java, MySQL

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.

Projet: Classroom Manager, HTML/CSS, Javascript, Angular, Java, MySQL

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

Projet: Responsive portfolio website, HTML/CSS, Javascript

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.

Projet: Bird species classification, Python, Javascript, HTML/CSS

- 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.

Stage en développement de logiciels, Fujikura

- 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).

08/2022 - en cours

07/2022 - 08/2022

06/2022 - 07/2022

03/2022 - 05/2022

07/2021 - 08/2021

Tanger, Maroc