

Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème année spécialisation Informatique & Réseaux

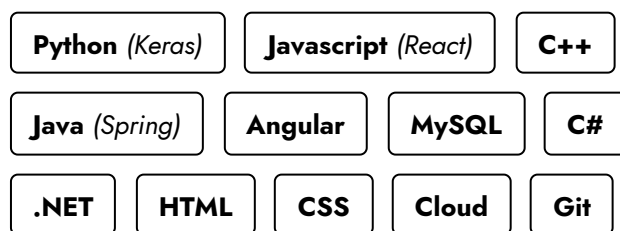
📅 06/09/2000 📍 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse ☎ 06.26.32.32.90
✉ yassine.rodani@gmail.com 📄 yassine-rd.github.io in Yassine Rodani 🌐 yassine-rd



📄 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.

🧠 COMPÉTENCES INFORMATIQUES



🌐 LANGUES



🎓 FORMATION

| | |
|---|------------------|
| Responsive Web Design , freeCodeCamp | 09/2022 |
| Certification de développeur, représentant environ 300 heures de cours. | |
| École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace , Informatique & Réseaux | 2020 – en cours |
| Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux | Mulhouse, France |
| Classes préparatoires aux grandes écoles , Technologie et sciences industrielles | 2018 – 2020 |
| | Tétouan, Maroc |

📁 PROJETS ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

| | |
|--|--------------------|
| Projet : Tidder , HTML/CSS, Javascript, Angular, Java, MySQL | 08/2022 – 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. | |
| Projet : Classroom Manager , HTML/CSS, Javascript, 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 . | |
| Projet : Responsive portfolio website , HTML/CSS, Javascript | 06/2022 – 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. | |
| Projet : Bird species classification , Python, Javascript, HTML/CSS | 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. | |
| Stage en développement de logiciels , Fujikura | 07/2021 – 08/2021 |
| • 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). | |