

Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème année spécialisation Informatique & Réseaux

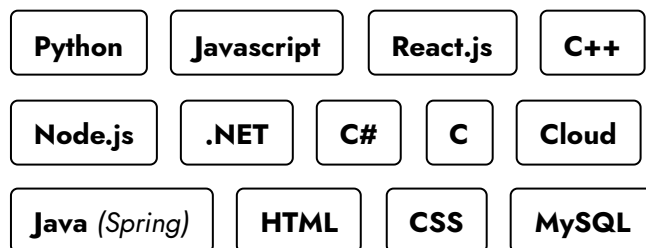
📅 06/09/2000 📍 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse ☎ 06.26.32.32.90
✉ yassine.rodani@gmail.com 🖱 yassine-rd.github.io/portfolio-website 🔄 yassine-rd



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.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES



LANGUES



FORMATION

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace , Informatique & Réseaux Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux	2020 – en cours Mulhouse, France
Classe préparatoire aux grandes écoles , Technologie et sciences industrielles	2018 – 2020 Tétouan, Maroc
Baccalauréat technologique , Technologies électriques Mention : Bien	2017 – 2018 Tanger, Maroc

PROJETS ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Projet : Responsive portfolio website , HTML/CSS, Javascript • Création 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.	06/2022 – 08/2022
Projet : Bird species classification , Python, Javascript, HTML/CSS • Entraînement d'un modèle d'apprentissage profond pour la classification d'oiseaux sur des photographies avec 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.	02/2022 – 06/2022
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).	07/2021 – 08/2021 Tanger, Maroc
Projet : Shapes Editor , Java, Swing • Développement d'une application Java permettant la présentation et manipulation de figures géométriques à l'aide de la bibliothèque graphique Swing	03/2021 – 04/2021