

Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème année spécialisation Informatique et Réseaux

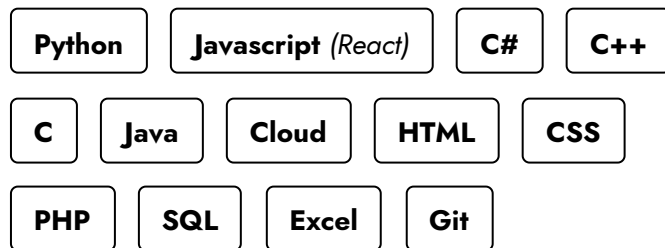
📅 06/09/2000 📍 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse ☎ 06.26.32.32.90
✉ yassine.rodani@gmail.com 🖱 yassine-rd.github.io/portfolio-website 🔄 yassine-rd



👤 PROFILE

Étudiant consciencieux qui cherche un stage. Déterminé à utiliser mes compétences et ma passion pour faire avancer la mission d'une entreprise. Ingénieur en technologies modernes et mobilisant une expérience avec de nombreuses plateformes de réseaux sociaux. Perspicace en compétences informatiques avancées et en programmes de bureautique.

🧠 COMPÉTENCES INFORMATIQUES



🌐 LANGUES



🎓 FORMATION

École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace , Informatique et 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 technologies de l'information , Fujikura • Collaboration au développement du logiciel logistique et entrepôt de Fujikura . • Optimisation des aspects graphiques (GUI) et techniques du site web de l'entreprise pour améliorer le trafic et le taux de conversion.	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