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.

P COMPÉTENCES INFORMATIQUES **B** LANGUES **Français Python** Javascript React.js C++ C2 **Anglais** Node.js .NET C Cloud C1 Java (Spring) HTML **CSS** MySQL **Allemand** A1

FORMATION

2020 - en cours École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace, Informatique & Réseaux Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux Mulhouse, France

Classe préparatoire aux grandes écoles, Technologie et sciences industrielles 2018 - 2020Tétouan, Maroc

Baccalauréat technologique, Technologies électriques

Mention: Bien

2017 - 2018Tanger, 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

02/2022 - 06/2022

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.

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).

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

07/2021 - 08/2021

Tanger, Maroc

03/2021 - 04/2021