# Yassine Rodani

Elève-ingénieur en 3ème année Informatique et Réseaux Recherche un stage de fin d'études à partir du 06 février 2023

**#** 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 recherche un stage. Déterminé à utiliser mes compétences et ma passion pour faire avancer la mission d'une entreprise. Grâce à ma rigueur, ma curiosité intellectuelle et mon sens de l'engagement au service de mes fonctions, je saurai répondre à vos attentes et vous donner satisfaction pour les tâches qui me seront confiées.



### **FORMATION**

2020 - en cours École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Informatique et Réseaux Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux Mulhouse, France

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

Tétouan, Maroc

Baccalauréat technologique, Technologies électriques

Mention: Bien

## 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.

#### 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

02/2022 - 06/2022

06/2022 - 08/2022

2017 - 2018

Tanger, Maroc

07/2021 - 08/2021

Tanger, Maroc

03/2021 - 04/2021