# Yassine Rodani

## Elève-ingénieur en 3ème année spécialisation Informatique et Réseaux

**#** 06/09/2000

• 45 rue de la Fonderie, 68100 Mulhouse, France

✓ yassine.rodani@gmail.com

**\** 06.26.32.32.90

yassine-rd

in Yassine Rodani



#### **₽** PROFILE

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

P COMPÉTENCES INFORMATIQUES	<b>(b)</b> LANGUES	
Python (Keras, Tensorflow, Flask)  C++  Java (Swing)  C HTML  CSS  Javascript  SQL  Excel  Git	Français C2 Anglais C1 Allemand A1	
École nationale supérieure d'ingénieurs Sud Alsace, Informatique et Réseaux Préparation d'un diplôme d'ingénieur en informatique et réseaux		2020 – present Mulhouse, France
Classe préparatoire aux grandes écoles, Technologie et sciences industrielles		2018 - 2020 Tétouan, Maroc
<b>Baccalauréat technologique,</b> Technologies électriques Mention : Bien		2017 — 2018 Tanger, Maroc

## PROJETS ET EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Projet: Bird species classification, Python, Javascript, HTML/CSS

02/2022 - 06/2022

- 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 technologies de l'information, Fujikura

07/2021 - 08/2021

• Collaboration au développement du logiciel logistique et entrepôt de Fujikura.

Tanger, Maroc

• Optimisation des aspects graphiques (GUI) et techniques du site web de l'entreprise pour améliorer le trafic et le taux de conversion.

### Projet: Shapes Editor, Java, Swing

03/2021 - 04/2021

• Développement d'une application Java permettant la présentation et manipulation de figures géométriques à l'aide de la bibliothèque graphique Swing