



# Ahmed BOURAZZA

Étudiant en génie informatique – À la recherche d'un stage PFE à partir de Mars.

📍 LE MANS, France | ✉ Ahmedbourazza1@gmail.com | ☎ +33 7 51 56 87 31  
📁 Portfolio | 🌐 Ahmed bourazza | 🚗 Permis B | 🌍 Mobilité internationale

## Profil

Étudiant en 5 année de Génie Informatique à l'ENSIM (option IPS), je m'intéresse particulièrement au développement logiciel et à la conception de solutions innovantes. Je souhaite réaliser mon stage de fin d'études (PFE) au sein d'une équipe dynamique, afin de mettre en pratique mes compétences techniques et contribuer à des projets ambitieux.

## Éducation

ENSIM, Le Mans, France – Double diplomation (Interaction Personnes-Systèmes) 2024 – présent  
ENSA Fès, Maroc – Cycle préparatoire et cycle ingénieur en Génie Informatique 2020 – 2024

## Expériences

Employé Polyvalent (Stage Ouvrier), Amorino, Le Mans, France Avr 2025 – Juil 2025  
• Travail en équipe et gestion du stress dans un environnement dynamique.

Stage de fin d'année, Groupe OCP Juillet 2024 – Sép 2024  
• Analyse du processus existant et développement d'une application pour digitaliser les formulaires de contrôle.  
• Gestion des utilisateurs et des équipements, suivi des interventions et génération automatique de rapports Excel.

Outils: Java, Spring Boot, Spring Security, UML, GitHub, MySQL, JavaScript, Bootstrap, Thymeleaf, Spring MVC, Spring Data

Stage d'observation, Groupe ALTEN Juillet 2023  
• Observation des départements, compréhension des besoins et étude du processus existant.  
• Développement d'une application web de gestion des incidents avec front-end responsive et back-end  
Outils: PHP, MySQL, GitHub, MERISE, HTML, CSS, JavaScript, AJAX, Bootstrap, jQuery

## Projets

CineScope – Plateforme Interactive de Consultation de Films et Séries  
• Développement d'une application web React permettant de consulter, rechercher et explorer des films et séries.  
Outils: React.js, React Router, CSS, TMDb API.

Système intelligent de détection et de suivi d'objets oubliés en espace public  
• Système de vision par ordinateur pour détecter, suivre et associer les objets oubliés ou récupérés à leurs propriétaires.  
Outils: Python, Django, OpenCV, YOLOv8, Template Matching, DeepSort, HTML, CSS, JavaScript

FlaShop – Solution E-commerce Multi-Interface pour Clients, Propriétaires et Administrateurs  
• Développement d'une application e-commerce avec espaces Client, Propriétaire et Administrateur .  
Outils: C#, ASP.NET MVC, HTML5 ·CSS, JavaScript, jQuery, Bootstrap

## Compétences

- **Langages de programmation** : Java, Python, C#, PL/SQL
- **Systèmes de gestion de bases de données** : MySQL, Oracle, MongoDB, PostgreSQL
- **Front-end** : HTML/CSS/JavaScript/Bootstrap, React.js, Angular
- **Méthodologies**: Scrum, Kanban
- **Back-end** : Spring Boot, Node.js, ASP.NET, Flask, Django, Spring MVC, Spring Data, OAuth, JWT
- **Outils DevOps** : Git, GitHub, GitHub Actions, Docker
- **Modélisation** : UML, MERISE
- **Outils IA** : TensorFlow, Scikit-learn, OpenCV, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, Talend, Power BI, Tableau,
- **Intégration et consommation d'API REST**

## Langues

- Arabe – Langue maternelle
- Français – Bilingue
- Anglais – Professionnel

## Certifications

- TOEIC – Niveau B2 (855/990)
- Front End Development mygreatlearning