



ES-SAIYDY Abir

PROFIL

Étudiante en Licence 3 Informatique – parcours MIAGE à l'Université d'Orléans, je vais intégrer une école d'ingénieur spécialisée en Intelligence Artificielle et Data.

Je suis actuellement à la recherche d'une alternance en informatique, notamment en développement Full Stack, Data ou Intelligence Artificielle, afin de consolider mes compétences techniques et les appliquer dans un contexte professionnel.

Motivée, rigoureuse et orientée projets, je souhaite évoluer vers des métiers liés au développement logiciel, à la data et à l'IA, en alliant théorie académique et expérience en entreprise.

CONTACT

+336693640 47

abiressaiydy1@gmail.com

Orléans

<https://www.linkedin.com/in/abir-es-saiydy-3b3285306/>

<https://github.com/Es-saiydy>

Portfolio & Projets



COMPÉTENCES

Langages de programmation :

- Java (POO, MVC, Java SE)
- Python
- C
- VB.NET
- SQL / PL/SQL

Développement Web :

- HTML5, CSS3, JavaScript
- PHP

Frameworks & notions :

- Frameworks Web :
- Laravel (PHP)
- Symfony (PHP)
- Django (Python)
- React (JavaScript)
- Node.js (bases)
- Angular (bases)

Intelligence Artificielle & Data :

- Machine Learning(bases)
- Vision par ordinateur : YOLO, OpenCV
- NumPy, Matplotlib
- Data Visualization : Tableau, Power BI

Bases de données :

- MySQL
- SQL Server
- PostgreSQL
- Modélisation : UML, Merise

Outils :

- IntelliJIDEA, Visual Studio, NetBeans
- Docker talend
- Orange Data Mining

Méthodes :

- Méthodologie Agile / Scrum
- Travail en équipe projet
- Culture DevOps
- Git / GitHub
- Gestion de projet
- Interaction avec équipes techniques et métiers

Langues :

- Arabe : Maternelle
- Français : courant
- Anglais : Intermédiaire

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

Stage au sein de l'entreprise Alhambra design mars 2025–Durée : 4 mois

Création d'une application de gestion des employés (horaires, tâches, profils)

- Analyse et modélisation complète de l'application Développement de la base de données et analyse des données pour rapports et insights

Stage à la Faculté de Médecine à Oujda

Mai 2024 – Durée : 2 mois

Développeuse Application web de gestion de service logistique

création d'une application web de gestion de service logistique

- Analyse et conception : UML, collaboration avec l'équipe de la Faculté de Médecine
- Développement : Laravel, HTML/CSS, PHP (stocks, livraisons, fournisseurs)

Stage au sein de l'entreprise Alhambra design

Juillet2023 – Durée : 2 mois

Développeuse Application Desktop de gestion des salariés

Création d'une application desktop de Gestion des Salariés:

- Analyseetconception : Merise,collaboration avec l'équipe pour définir les besoins
- Développement : VB.NET (salaires, formations, congés)

PROJETS ACADÉMIQUES:

Projet IA – WildLens :

- Création d'une application mobile d'identification d'empreintes animales (React Native + Spring Boot).
- Développement d'un modèle YOLO pour la classification d'images à partir de données labellisées.
- API Python conteneurisée pour la communication entre modèle IA, front-end et base de données.
- Stockage des résultats d'identification et métadonnées dans PostgreSQL (photo, espèce, date, géolocalisation).

Projet de Fin d'Études (PFF) :

Développement d'une application et un site web pour la gestion d'un opticien

- Analyse et Conception : UML et Merise Visual Basic (VB) pour la partie administrative.
- Intégration de fonctionnalités avancées de gestion des stocks, des ventes des clients des Fournisseurs et des commandes.
- Création d'un site web lié à l'application administrative en utilisant PHP pour la logique côté serveur, JavaScript pour la logique côté client, et HTML/CSS pour la présentation.
- Le site permet de gérer les commandes en ligne des clients ainsi que la gestion des clients eux-mêmes.

FORMATIONS :

Licence Informatique– Parcours MIAGE

Université d'Orléans – France (en cours) 2025 – 2026

Bachelor en Développement IA et Analyse de Données

EPSI – L'école de l'ingénierie informatique 2024– 2025

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) en Développement des Systèmes d'Information

Lycée Technique Maghreb Arabi – Maroc 2022 – 2024

Baccalauréat sciences physiques option française

Rihab Elmarjane– Maroc 2021 – 2022