

ABIR ES-SAIYDY



PROFIL

Étudiante en Licence 3 Informatique – parcours MIAGE à l'Université d'Orléans, titulaire d'un Bachelor en Intelligence Artificielle et Data et d'un BTS en Développement des Systèmes d'information.

Je souhaite intégrer la 4^e année du cycle ingénieur en informatique / IA en alternance, afin de renforcer mes compétences en développement logiciel, data et intelligence artificielle, dans un contexte professionnel.

Motivée, rigoureuse et orientée projets, je souhaite évoluer vers des métiers liés à la data, à l'IA et aux systèmes d'information, en alliant théorie et pratique en entreprise.

CONTACT

- +33 6 69 36 40 47
- abiressaiydy1@gmail.com
- Orléans
- <https://www.linkedin.com/in/abir-es-saiydy-3b3285306/>
- <https://github.com/Es-saiydy>

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 :

- IntelliJ IDEA, Visual Studio, NetBeans
- Docker
- Taland
- 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

Juillet 2023 – Durée : 2 mois

Développeuse Application Desktop de gestion des salariés

Création d'une application desktop de Gestion des Salariés:

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

PROJETS ACADEMIQUES:

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