# Mohamed Amine Sobhi Alternant en Data et Gestion de Projet SI

**■** etudeefr@gmail.com **→** 06 02 40 13 55

Amiens, France in LinkedIn Portfolio Civique & Bénévolat

### **PROFIL**

Étudiant en Master MIAGE, parcours Ingénierie des Données de la Décision à l'UPJV, recherchant une alternance en Data Science, IA ou Business Intelligence à partir de septembre 2025 (1 semaine entreprise / 1 semaine cours). Compétent en gestion de projet SI, modélisation et exploitation de données. Je suis Mobile en Île-de-France et en Hauts-de-France.

#### FORMATION & CERTIFICATIONS

### Licence Informatique - Diplôme obtenu

09/2024 - 06/2025

Université de Picardie Jules Verne (UPJV), Amiens

Certifications : IBM Python for Data Science • Microsoft Power Platform • Machine Learning • Deep Learning • CCNA

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

## Stagiaire R&D en IA Médicale : Computer Vision & Deep Learning

04-06/2025

Laboratoire MIS de l'UPJV et CHU Amiens Picardie

- Conception d'un prototype de chirurgie 3D assistée par intelligence artificielle pour la reconstruction du ligament croisé antérieur (LCA)
- Traitement de données 3D au format STL issues de l'imagerie médicale : nettoyage des modèles et suppression des artéfacts
- Déploiement de réseaux de neurones pour l'analyse d'images médicales et la segmentation volumique prédictive des structures osseuses
- Technologies utilisées: Python (NumPy, SciPy), VTK, Tkinter, PyVista, TensorFlow, OpenCV

# Stagiaire en Intégration Logicielle : ERP Sage 100

10-11/2023

ADN Software, Meyreuil

- Extraction, transformation et chargement (ETL) de données de l'ERP Sage 100
- Requêtage SQL, paramétrage Sage, rédaction de livrables fonctionnels et assistance aux utilisateurs
- Technologies utilisées : SQL, SQL Server, Microsoft Excel, Sage 100

# PROJETS ACADÉMIQUES & PERSONNELS

#### MACSI: Développement d'une Application de gestion des soutenances UPJV

2025

- Cycle de développement complet : Analyse de l'existant, recueil des besoins et rédaction du cahier des charges
- Benchmark des solutions e-learning open source (Odoo, Moodle, Chamilo, ...) afin d'évaluer les options technologiques
- Technologies utilisées : Java, UML, Figma, GanttProject, Odoo, Moodle, Méthodologie de projet : Cycle en V

#### Automatisation end-to-end des workflows métiers et reporting BI des soutenances Projet personnel

2025

- Automatisation du suivi des évaluations et intégration des flux de données
- Technologies utilisées: Power Automate, Power BI (Power Query, Power Pivot, DAX), SharePoint, Teams, Forms, Excel

#### Détection de caries dentaires par réseaux de neurones convolutionnels Projet personnel

2025

- Classification d'images dentaires avec un modèle basé sur des CNN et déploiement via une API Flask
- Analyse avancée des KPIs de classification pour évaluer le niveau d'apprentissage : précision, rappel, matrice de confusion et perte
- Technologies utilisées: Python, TensorFlow, Keras, Flask, NumPy, Matplotlib

#### Développement d'un système d'Information Logistique et déploiement avec Docker UPJV

2024

- Modélisation MERISE, requêtes SQL avancées (jointures complexes, agrégations, vues ...) et interface d'administration de la base de données
- Architecture conteneurisée avec Docker (Oracle Database + serveur web)
- Technologies utilisées: PHP/OCI8, Oracle, Docker Bridge Network, HTML, CSS, JavaScript

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages & Frameworks:	IA & Machine Learning:
Python • SQL • Java • C • Shell (Bash/Zsh) • XML C# • PHP • HTML • CSS • JavaScript .NET • Symfony	LLMs: GPT • Claude • Gemini • Llama • Mistral RAG, Prompt Engineering, bases en agents IA ML: Classification, Régression, Clustering DL: CNN • RNN • RL • Transformers
Bases de Données & BI :	Développement • Collaboration • DevOps :
SGBD: MySQL • Oracle • PostgreSQL • Db2 Power BI (DAX, Power Query) Power Automate • Excel (VBA, fonctions)	Systèmes: Linux/Unix (ubuntu/MacOS) • Windows Git • GitHub • Docker • Kubernetes Visual Studio Code • Jupyter • Conda UML • MERISE • Agile/Scrum
Office 365 • Teams • Figma • SharePoint Librairies Python : TensorFlow • PyTorch • scikit-learn • Pandas • NumPy • OpenCV • PySpark	

## LANGUES & RESSOURCES