



KEBIRI Isam Dine

INGÉNIEUR INFORMATIQUE
& ENSEIGNANT

A PROPOS DE MOI

Je suis un INGÉNIEUR INFORMATIQUE junior et ENSEIGNANT passionné et sympathique, j'aime travailler en équipe et relever les défis en fournissant le meilleur de moi-même.

📍 05 coopérative fora Bir el djir, Oran

☎ 0656 44 70 34

✉ kebiri.isam.dine@gmail.com

🌐 Kebiri Isam Dine

EDUCATION

Baccalauréat | 2016

- Spécialité : technique mathématique
- Mention : A. BIEN

Licence | 2016-2019 | USTO

- Spécialité : système informatique

Master | 2019-2021 | USTO

- Spécialité : intelligence artificielle
- Mention : TRÈS BIEN

—❖—
Vainqueur du concours nationale des
idées innovatrices | Édition : 2020
—❖—

LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : DALF C1 (certifié IF)
- Anglais : B2 (certifié CEIL)
- Espagnol : A2 (certifié CEIL)

INTÉRÊTS

Sport ♦ Voyage ♦ Technologies

COMPÉTENCES

Programmation : Python • R • JavaScript • HTML/CSS • C# • SQL • C++

Technologies : Linux • Git/GitHub • Docker • MS Office • TCP/IP • VS Code • LaTeX

Compétences techniques : Structures et modélisation de données • Machine Learning (Régression, Classification, Traitement du langage naturel) • Deep Learning (Réseau de neurones, Vision par ordinateurs) • Statistiques et mathématiques appliquées

Certification en cour : Huawei HCIA AI • CISCO CCNA-3 Routage et commutation

EXPERIENCE PROFESSIONNELLES

● **Enseignant de mathématique**
Lycée public Djefal Miloud | 2021 - Maintenant

● **Digital marketing & community manager**
PLEIN MARKET | 2019 - 2021

PROJETS

🔗 <https://github.com/Kebiri-isam-dine/UniversityProjects.git>

● **Analyse histopathologique des maladies hépatiques par réseau de neurones**
Projet fin d'étude | Python | Frameworks : TensorFlow, Keras

● **Prétraitement, codage de la parole et reconnaissance du locuteur**
Python | Frameworks : Numpy, Matplotlib, scipy.io, dtw

● **Alignement globale des séquences nucléiques par programmation dynamique et méthode UPGMA**
Python | Frameworks : Genopy, Bio.Align.Applications, Pandas

● **Traitement d'images (médicales et satellitaires): recalage, compression, filtrage et détection de contours**
Python | Frameworks : PIL, cv2, Scipy, Numpy