

🙎 05 coopérative fora Bir el djir, Oran

**** 0656 44 70 34

■ kebiri.isam.dine@gmail.com

in 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: TRÉS 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



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.

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 Djeffal 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'etude | Python | Frameworks : TensorFlow, Keras

Prétraitement, codage de la parole et reconnaissance du

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