

DRAOUI BILAL

COORDONNÉES

2255 Route des dolines, , Valbonne

bilaldraoui22@gmail.com

+33751233727

in /bilal-draoui

CONNAISSANSES TECHNIQUES

Intelligence Artificielle

Keras, TensorFlow, Scikit Learn, Pandas, numpy

DEVOPS:

Git, GitHub, Docker, Kubernetes

Technologies WEB:

Next.js, Nest.js, Node.js, TypeScript, JEE, PHP, Laravel, HTML/CSS

Technologies Desktop:

C/C++, C#, Java SE, Python, Programmation systéme sur Linux

Base de données:

Oracle, PostgresSQL, MySQL, MongoDB, Neo4J, Administration & optimisation des BDs

LANGUES

Arabe Langue Natale

Anglais Courante

Français Niveau C1

ACCOMPLISSEMENTS

MCPC2021: 16éme place

Code It 5.0: 13éme place

JNJD13: 14éme place

ELEVE INGÉNIEUR EN DOUBLE DIPLOMATION

Dans le cadre d'une double diplomation, je suis en Master 2 Informatique à Polytech Nice-Sophia.

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude à partir de Mars 2023

FORMATION

MASTER 2 INFORMATIQUE Ingénierie parcours Ubinet

09/2022 - present Polytech Nice-Sophia

Cycle d'ingénieur en informatique

09/2018 - present

Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger

Baccalauréat sciences math A Mention bien

09/2017 - 06/2018 **Lycée Ibn Alkhatib**

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage PFA Coficab International

01/07/2022 - 01/10/2022 **Sujet:** Création d'une application web pour crée,

réaliser, et consulter des audits

Outils: Next.js, Nest.js, PostgresSQL, TypeScript, Git

Stage d'application Tanger Alliance

01/07/2021 - 01/09/2021 **Sujet:** Création du site web officiel de

Tanger Alliance

Outils: Node.js, React.js, Redux, MySQL,

HTML, CSS, Git, Docker

PROJETS

Validation de signature Sujet: Application web qui utilise un CNN pour

vérifier si une signature est réelle ou bien

04/2022- 05/2022 fraudée

Outils: Python, Tensorflow, Keras,

Pandas, OpenCV, PHP

Application des réseaux Sujet: Application web des réseaux sociaux

sociaux sécurisé permettant une communication entre les

amis d'une manière sécurisé

04/2022- 05/2022 **Outils:** Nest.js, Next.js, Socket.io, MongoDB,

Neo4J, Git

Déploiment d'une Suje

solution cloud

04/2022- 06/2022

Sujet: Mise en place des infrastructures cloud

computing avec OpenStack Xena en utilisant la

machine virtuelle Ubuntu dans l'hyperviseur

VMware.

Outils: OpenStack, Ubuntu 20.04

EXPÉRIENCES EXTRA-PROFESSIONNELLES

Coordinateur HACKATHON - ENSAT

10/2021 - 07/2022

Vice-Président Computer Science Club de l'ENSAT

10/2021 - 08/2022

INTÈRÊTS



Mathématique



Jeux video



échecs

