



MACHKOUR OKE

ELÈVE EN INGENIERIE DE
DONNÉES

À MON SUJET

Travailleur acharné et ambitieux j'ai toujours eu une grande passion pour la technologie et plus particulièrement l'IT. Je suis actuellement dans ma première année d'études en informatique et Data engineering à l'Ensa de Khouribga. Dans une perspective d'intégration professionnelle, je recherche un stage d'initiation dans les domaines de la data science ou du web développement.

COORDONNÉES

+212 6 388 646 61

machkour20.mo1@gmail.com

Firdaws Khouribga Maroc

[@machkouroke](#)

[@machkouroke](#)

COMPÉTENCES



Modélisation et base de donnée

UML, Merise, MySQL, Oracle



Programmation

Java, Python, Julia, C



Développement Web

HTML5, CSS3, Javascript ES6, PHP, Django, Bootstrap, SASS, Java EE



Data Science

Panda, Numpy, Matplotlib, Seaborn



Autre Framework et outils de développement

Swing, Git, Qt/PyQt

PARCOURS SCOLAIRES

Ingénierie de donnée

2021 - Actuellement | École Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga 📍 Maroc

Classe Préparatoire Intégré

2019-2021 | École Nationale des Sciences Appliquées de Khouribga 📍 Maroc

Baccalauréat Scientifique (Mention Très Bien)

2017-2019 | Complexe Scolaire Jean-Michel Le Faucon
📍 Abomey-Calavi/Bénin

Préparation Militaire Elementaire

2016-2017 | Prytanée Militaire de Bembèrèkè 📍 Bénin

2011-2016 | Prytanée Militaire de Kadiogo 📍 Burkina-Faso

PROJETS RÉALISÉS

Programme visant à simuler une BlockChain miné par Thread.

Java, Cryptographie Asymétrique, Algorithme de SHA256

Programme de résolution du Jeux Wordle

Python, Théorie de l'information (Entropie)

Programme de gestion de réservation

Java, Java EE, Swing, Oracle, SQL, Python

Plateforme de gestion d'étudiant

HTML, CSS, JAVASCRIPT, PHP, SASS, BOOTSTRAP

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES



Chargé Culturelle de la Communauté des Étudiants et Stagiaires Subsaharienne au Maroc Section de Khouribga

Initiateur de la 1ere edition de la journée de la Culture Subsaharienne de Khouribga

LANGUES PARLÉ



Francais



Anglais



Fon



Allemand