

PROFIL

À la recherche d'un poste en CDI de développeur web full stack, je suis actuellement en deuxième année de Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises à l'Université de Picardie Jules Verne.

INFORMATIONS PERSONNELLES

Âge : 23 ans

Adresse : Avenue des Facultés 80025 Amiens Cédex 1

Téléphone : 06.26.17.74.87

E-mail : choukrimarouane10@gmail.com

Portfolio : <https://marouanechoukri.github.io/>

FORMATIONS

Master Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises - En cours - Université de Picardie Jules Verne d'Amiens

Licence 3 informatique - 2021/2022 - Université de Picardie Jules Verne d'Amiens

Licence professionnelle - 2020/2021 - École Supérieure de Technologie d'Oujda (ESTO)

DUT Développeur d'applications Informatiques - 2018/2020 - École Supérieure de Technologie d'Oujda

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Technologies front-end : HTML5/CSS3 - JavaScript

Langages de programmation : Python - C#

Framework : React Native - Keras - Tensorflow - Flask - .NET Core 6.0

Autres : Firebase - Microsoft SQL Server - Trello - Git - Heroku - React Native Testing Library - Figma

LANGUES

Arabe : Langue maternelle

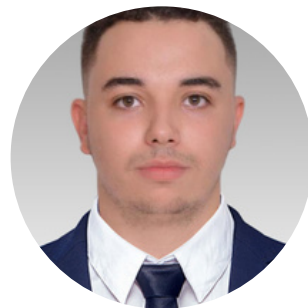
Français : Expérimenté (Niveau C1 CECRL)

Anglais : Intermédiaire avancé (Niveau B2 CECRL)

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports intellectuels : Échecs - Scrabble

Sport en salle : Musculation



MAROUANE CHOUKRI

Développeur full stack - JavaScript

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ALTERNANCE - DÉVELOPPEUR FULL STACK

SPARKLIN

Octobre 2023 - Août 2024

- Spécialisé en tests E2E pour applications mobiles et web, assurant une expérience utilisateur optimale. Expérience en gestion de cycle de vie des projets, du recueil des besoins au développement, avec un focus sur la qualité et la performance.

STAGE - DÉVELOPPEUR DEEP LEARNING

Département génie informatique de l'ESTO

Mai - Juin 2021

- Création d'un modèle d'intelligence artificielle permettant la reconnaissance des braille par l'apprentissage profond du réseau de neurones convolutif.
- Python(TensorFlow/Keras), Tkinter, kaggle.

PROJETS

[+ Voir plus de projet](#)

STUDYPLACE

bit.ly/3lQKmIT - Février 2023

- Application mobile permettant aux étudiants de trouver plus facilement des espaces de coworking dans la région Hauts-de-France.
- React Native, Expo, JSON, Python(BeautifulSoup).
- Vidéo de présentation : bit.ly/3SRYSIC

RECONNAISSANCE DES CHIFFRES

bit.ly/3lZxMCG - Avril 2022

- Application de bureau permettant la reconnaissance des chiffres écrits à la main par l'apprentissage profond du réseau de neurones.
- Python(TensorFlow/Keras), Tkinter.
- Vidéo de présentation : bit.ly/3OJ9Zrl