

PROFIL

Étudiant en première année de master méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises à l'Université de Picardie Jules Verne, à la recherche d'un stage conventionné de 20 semaines en tant que stagiaire développeur web & mobile à partir du 17 avril 2023.

INFORMATIONS PERSONNELLES

Âge : 22 ans

Adresse : 82 boulevard rodin Issy les Moulineaux 92130

Téléphone : 06.26.17.74.87

E-mail : choukrimarouane10@gmail.com

Github : bit.ly/marouane-choukri-github

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 : Compétence professionnelle

Anglais : Compétence professionnelle limitée

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports intellectuels : Échecs - Scrabble

Sport en salle : Musculation



MAROUANE CHOUKRI

Stagiaire développeur web & mobile

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

STAGE - DÉVELOPPEUR REACT NATIVE

CS-LANE

17 Avril - 11 Juin 2022

- Développement d'applications mobiles de mise en contact d'utilisateurs avec des conducteurs réalisant des services de transport.
- React Native, Expo, Firebase, Google Maps Platform.

STAGE - DÉVELOPPEUR DEEP LEARNING

Département génie informatique de l'ESTO

03 Mai - 30 Juin 2021

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

PROJETS

[+ Voir plus de projet](#)

STUDYPLACE

bit.ly/3IQKmlT - 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/3IZxMCG - 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