

Merwane Amine AMRANI INGÉNIEUR ETUDES ET DÉVELOPPEMENT JAVA

Mé le 13/01/1998

meroamrani@gmail.com

06 29 61 30 75

LinkedIn: Merwane Amine AMRANI

Aubervilliers 93300

Permis B

Compétences et connaissances

• Windows , Linux (Ubuntu / Debian / Kali)

Langages de programmation

• Java, C/C++, C#, Assembleur.

Frameworks • Spring, SpringBoot, Angular8.

Développement Web

• HTML5, CSS3, JavaScript, PHP.

Base de données

• SQL (MySQL), NoSQL(MongoDB).

Logiciels, Outils

• Matlab, Visual Studio, Microssoft Office.

Réseaux Informatiques

• Architecture OSI, réseaux locaux, TCP/IP, Routage, Switching.

Connaissances Managériales Générales

•Culture de l'entreprise, Gestion de Projet, Recherche opérationnelle.

Langues

Français Courant **Anglais** Courant Arabe

Maternelle

Centres d'intérêt

Sport: Football - Snooker

Autres: Voyage

Diplômes et Formations

Ecole d'ingénieurs Sup Galilée - Université Sorbonne Paris 2018

Nord Villetaneuse, Île de France

Cycle ingénieur

3ème année en Génie Réseaux Informatiques et

Télécommunications option développement informatique.

Ecole Nationale des Sciences Appliquées- Université 2015 - 2018

Mohammed 1er Oujda, Maroc

Cycle ingénieur

1ère année en Génie Télécommunication et Réseaux.

Cycle préparatoire intégré

Sciences et Techniques pour l'Ingénieur.

Lycée Aboulkhir Berkane, Maroc 2014 - 2015

Diplôme du Baccalauréat

Option Sciences Mathématiques, Mention Bien.

Expériences professionnelles

INGENIEUR ETUDES ET DEVELOPPEMENT JAVA 06/2020 - 08/2020

Quantjudge Londres, UK

Projet: Réalisation d'une plateforme de test et d'évaluation

pour les candidats en informatique.

Tâches:

- Intégration des nouveaux tests dans la

plateforme testcandidat.com

- Réalisation des outils pour valider la partie d'intégration

des tests et la réponse des candidats

- Conversion du code source du Java en C/C++, C# et

Python

Environnement technique: Java 8, Python, C/C++, C#, Trello,

Git, IntelliJ.

Projets Académiques

Projet de Gestion de Stock

Projet de fin d'études: Veli'Find : Applications de suivi de l'utilisation de stations Vélib à Paris.

Tâches:

- Explorer l'API open data de la mairie de paris

- Extraire les données sur la disponibilité des stations Vélib

- Visualisation des stations les plus proches de l'endroit où l'on se trouve

- Visualisation des stations avec leur statistiques en temps

Environnement technique: API REST, Angular 8, HTML5,

CSS3, IntelliJ, Git, Slack.

Projet Administration des gestion des emails. emails

<u>Projet mail administration:</u> Réalisation d'une application de

Tâches:

- Générer un mail avec une format préciser et un mail

alternatif pour chaque nouvel utilisateur

 Générer un mot de passe aléatoire pour chaque utilisateur en donnant la possibilité de changer ce mot de passe après.

Environnement technique: JAVA 8, Eclipse.