

Mohamed Amine SABIL

ÉTUDIANT INGENIEUR EN INFORMATIQUE

Motivé et dynamique, je suis un étudiant en 4ème année d'ingénierie Informatique à l'INSA de Lyon. Actuellement à la recherche d'un stage en entreprise de Quatorze semaines entre Mai et Aout 2021, dans le but d'approfondir mes connaissances et mettre à profit mes qualités au sein d'une équipe.



mohamed.sabil@insa-lyon.fr ✉

+33 75 32 60 998 ☎

96 Rue du Ruisseau 75018, Paris, France 📍

linkedin.com/in/mohamed-amine-sabil in



FORMATION

Diplôme d'Ingénieur en Informatique INSA de Lyon

09/2020 - Aujourd'hui

Lyon, France

- Actuellement en 2ème année Cycle d'ingénieur au sein du département informatique .

Licence informatique Université de Lille

09/2018 - 06/2020

Lille, France

- Major de Promotion avec Mention Très bien.

Baccalauréat Scientifique Spécialité Sciences Physique-Chimie Groupe Scolaire Riad

09/2017 - 06/2018

Casablanca, Maroc

- Mention Très bien.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur Full Stack Datategy

06/2021 - 09/2021

Paris, France

J'ai été intégré à l'équipe chargé du projet Octocity Transport, qui est une solution de gestion de flux aux multiples applications, elle se matérialise par une plateforme Web et une application Mobile et anticipe l'impact des événements puisqu'elle comprend la complexité du comportement des fraudeurs, elle est déployée sur 34 villes dans 3 pays différents et actuellement en test à Paris pour le réseau RATP. J'ai intervenu sur les aspects Frontend et Backend en utilisant les technologies NodeJS, Angular et Cassandra.

Missions :

- Optimisation et implémentations des APIs
- Implémentation de tests unitaires et de tests de non régression
- Participation aux rituels Agile
- Recherche de bugs pour l'application Web et mobile

Assistant Technicien Informatique (Stage Ouvrier) ENGIE MAROC

07/2019 - 08/2019

Casablanca, Maroc

Stage d'Initiation au Monde de l'Entreprise

Missions :

- Mise en place des pages Web en utilisant HTML, CSS et Java Script
- Optimisation des pages Web

LANGUES

-Anglais (Niveau B2)

-Français (Langue Maternelle)

-Arabe (Langue Maternelle)

-Allemand(Niveau A2)

-Italien (Niveau A2)

PROJETS ACADÉMIQUES

Développement d'une application de Messagerie (Java) (09/2021 - 10/2021)

- Développement d'une application de messagerie instantanée dans un réseau local basé sur les sockets ainsi qu'un serveur Http en java

Projet de groupe sur un semestre INSA (02/2021 - 04/2021)

- Création d'un dispositif de capteurs virtuels de pollution, qui permet de cartographier les taux de pollution de l'air dans la ville de Lyon.

Création de Site Web V'Lille (HTML, CSS et PHP) (02/2020 - 04/2020)

- Mise en page d'un site Web permettant de gérer des stations de Vélos ainsi que les vélos libre service les plus proches d'un emplacement donné au sein de la métropole lilloise.

Création du Jeu Puissance 4 (Python) (03/2019 - 05/2019)

- Création d'un jeu de société en ligne sous Python dans lequel jusqu'à 4 joueurs peuvent y jouer en incluant l'ordinateur (en self contrôle).

COMPÉTENCES

Langages

Python - C - C++ - Java - R/RStudio - HTML - CSS - JavaScript (jQuery et Ajax) - PHP - SQL (MySQL et Oracle) - PL/SQL - XML - Xpath - Angular - Matlab

IDE

Visual Studio Code - Atom - Emacs - Thonny - Junit - Vim - Jest - WebStorm - DataGrip

Logiciels

Git - Github - Postman - Suite Microsoft - NetBeans - Eclipse - Cisco Packet Tracer

CENTRES D'INTÉRÊT

Intelligence Artificielle

Voyages

Football (Championnat National U17)

Randonnées

Natation