



## Développeur web full-stack

Étudiant en Master 2 CCI Informatique à la recherche d'un stage en développement web.

(Disponibilité : immédiate)

### PORTFOLIO

Pour plus de détails sur mes motivations et mon savoir faire -> Portfolio: [lien](#)

### CONTACTS

📍 77 rue Jean Jaurès 69100 Villeurbanne

✈ Mobilité sur toute la France

☎ 06 30 93 65 29

✉ mohamed.bouassida@etu.univ-lyon1.fr

📄 Permis B

📅 25 ans

### CERTIFICATIONS

Développez des sites web avec Java EE

OpenClassrooms #4318145918

Développez des applications Web avec Angular

OpenClassrooms #2570358529

Java Fundamentals

SoloLearn #1068-19971623

C++ Fundamentals

SoloLearn #1051-19971623

JavaScript Fundamentals

SoloLearn #1024-19971623

Certificat Voltaire Orthographe Professionnelle

#9K4FDY

### LANGUES

Français (Bilingue)

Anglais (Professionnel)

Arabe (Langue maternelle)

## DOMAINE DE COMPÉTENCES

Programmation / Scripting : Java/JEE ,C, C++, Javascript, PHP, Python, Bash, Powershell

Réseaux : Administration et sécurité des systèmes et réseaux (Adressage, SSH, DHCP, NFS, Chiffrement...), Routage, Protocoles de communication (Ethernet, IPv4/v6, TCP/IP, ARP...), Wifi, VoIP

Web : Angular9, NodeJS, Bootstrap, HTML5, CSS, XML, Wordpress

Modélisation : Merise, UML

Bases de données : Oracle, PostgreSQL, MySQL

Administration Système : Unix (MacOS X, GNU/Linux Debian, Ubuntu), Windows

Autres : Cloud Computing (IaaS, SaaS, PaaS), IHM, Virtualisation, Containers (Docker), OpenStack, Matlab, Git/ Gitlab

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage en développement informatique scientifique De 03-2020 à 09-2020

Michelin & CentraleSupélec Gif-sur-Yvette, France



Simulation de la rupture en traction de câblés textiles

- Coder un programme pour simuler des essais de traction avec rupture
- Développer des post-traitements pour étudier les mécanismes de rupture en traction

Environnement technique: Fortran 77, Matlab, Script Shell, Multifil

## PROJETS INFORMATIQUES

Conception d'un monde virtuel pour le déplacement de robots

- Développement d'une interface graphique sous Java swing
- Modélisation des fonctionnalités
- Conceptions des programmes

Environnement technique: UML, Java, SWING, ECLIPSE

Création de bases de données

- Administration de bases de données
- Attribution de droit

Environnement technique: PostgreSQL

Projets web :

- Création web service de gestion des matériels informatiques

Environnement technique: J2EE, mySQL, XML, JSP, Html, TOMCAT

- Création de site internet d'une agence de voyage

Environnement technique: Html, CSS

- Code un jeu du serpent

Environnement technique: Javascript, Html, CSS

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

Master 2 Compétences complémentaires en informatique

Depuis octobre 2020

Université Claude Bernard Lyon 1 Lyon, France

Master 2 Modélisation et Simulation en Mécanique De 2019 à 2020

Université Sorbonne Paris Nord Paris, France

Diplôme d'ingénieur, Ingénierie mécanique De 2016 à 2019

Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis Tunis, Tunisie

Préparation Technologique pour l'entrée aux écoles d'ingénieurs

De 2014 à 2016

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax Sfax, Tunisie