

SALAH MOHAND KACI

Developpeur full-stack

Recherche d'une alternance

Rythme: 1 semaine cours/3 semaines en entreprise



A Propos de moi



07-44-18-57-26



130 avenue de la Dhuys, Bagnolet



salahmohandkaci2000@gmail.com



<https://github.com/SALAHmdk>



<https://www.linkedin.com/in/salah-mohand-kaci-98a80b245/>

LANGUAGE

- Français
- English
- Kabyle (maternelle)
- Arabe

COMPETENCE

- **LANGAGES:** HTML5/CSS3 - JavaScript - SQL - JAVA - J2EE
- **FRAMEWORKS:** Bootstrap 5 - Angular - Spring boot
- **CONCEPTIONS:** Merise - UML - Figma | Balsamiq Wireframes - draw - Adobe (illustrator - photoshop)
- **TECHNOLOGIES:** Eclipse | Visual Studio Code - MYSQL - Pack-office - Postman
- OS : Windows/Linux | MVC | Git

SAVOIR ETRE

Motivé - Capacité d'adaptation -Polyvalent - Dynamique - Ouverture d'esprit

CENTRE D'INTERET

- Football et sports de combat (joueur en club depuis 2009)
- Arbitre en FOOTBALL PRO depuis 2017 a ce jour
- Nouvelles technologies (suivi de différentes actualités)

PROJETS

APPLICATION DE GESTION DES CLIENTS ET LEURS ANIMAUX DE COMPAGNIE

PHASSAGE:

- Création de la base de données
- Prise en main de la couche Business
- Réalisation de la couche Web-Service
- Mise en place des interfaces Web sous Angular

OUTILS ET FRAMEWORK:

- Git | WampServer | Spring boot | Java | Angular

PORTFOLIO

HTML/CSS | JavaScript

- <https://salahmdk.github.io/Portfolio-salahmohandkaci.io/>

FORMATION PROFESIONNELLE

Esic - Ecole supérieur d'informatique et de commerce | Malakoff - France 2022 - 2023 (en cours)
Bachelor Concepteur Développeur d'application

USTHB - Université des sciences et de la technologie ALGERIE- 2021 - 2022

Licence 03: Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels

USTHB - Université des sciences et de la technologie ALGERIE- 2020 - 2021

Licence 02: Ingénierie des Systèmes d'Information et des Logiciels

USTHB - Université des sciences et de la technologie ALGERIE- 2019 - 2020

LICENCE 01: MI (Mathématiques et informatique)

Lycée -AOUDIA ALI -ALGERIE- 2018 - 2019

Baccalauréat Sciences expérimentales