



MOHAMED ELRIDHA SALHI

Diplômé, dynamique, rigoureux et passionné par le développement des logiciels, des applications mobile et sites web.

Je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage pour la rentrée 2020/2021, à partir du 2 septembre pour une durée de 1 ans.



CONTACT



06.68.98.91.00



mohamed-elridha-salhi@outlook.com



5 rue jacques callot RU
Monplaisir 54500
Vandoeuvre les Nancy



<https://www.linkedin.com/in/salhi-mohamed-elridha-24a301172/>



LANGUES

Français - Courant

Anglais - B2

Arabe - Courant

Atouts

Organisation

Adaptation

Dynamique



CENTRE D'INTÉRÊTS

Sport - Football

Lecture - Voyages

Film - Vidéos



ÉTUDES

- 2019 / 2020 - **1er Master en Informatique** - Université de lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - Nancy
- 2018 / 2019 - **Licence 3 en Informatique** - Université de lorraine - Faculté des Sciences et Technologies - Nancy
- 2015 / 2018 - **Licence en informatique** - Université de Houari Boumediene (USTHB) - Alger / Algérie



FORMATIONS ET STAGES

- Avril - Juin 2019 - **Stage de fin d'étude licence** - Thaler Nancy - France - Développement d'une application web à destination des professionnels de santé à partir d'un prototype en utilisant le MERN Stack (MongoDB, Express JS, React , Node js).
- Janvier - Mai 2018 - **Stage de fin d'étude licence** - OPTIMAX - Munich / Allemagne - Conception et Réalisation d'un Système de Gestion de l'Apprentissage en utilisant la méthodologie Agile - Scrum pattern (Langage JAVA)
- Juin - Juillet 2017 - **CISCO Académique Niveau1 CCNA1** - École Privée - Alger / Algérie



COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Langages de programmation :**
JAVA , Langage C , C++ , PERL , Assembleur.
- **WEB :**
Front-end : HTML , CSS, Bootstrap , JQuery , React , AJAX .
Back-end : JavaScript (Node.js, Express js), PHP(Laravel).
- **Base de Données :**
Oracle , MySql (SQL), NoSql, MongoDB.
- **Logiciels Informatiques et Technologies :**
Unity3D , Unreal Engine 4, CISCO Packet tracer , Wireshark , Blender, GIT(Technologies), Android Studio.
- **Méthode de modélisation :**
UML , Merise.