

KERCI HOCINE

DÉVELOPPEUR FULL STACK - JAVASCRIPT/REACT/NODE.JS

@Hocine-kbc in @Hocine Kebci

Développeur Full Stack diplômé d'OpenClassrooms, spécialisé en JavaScript, React et Node.js. Passionné par la création d'applications web performantes, je combine mes compétences techniques avec une rigueur issue de mon background en ingénierie. À la recherche d'un poste stimulant pour contribuer à des projets innovants.

keb	ciho	cine	94@	gmail	.com
-----	------	------	-----	-------	------

6 av. Salvador Allende Villeurbanne (69100)

Permis B

Véhicule personnel

France

06 03 54 35 24

Atouts

Esprit d'équipe.

Motivation.

Créativité.

Autonomie.

Dynamisme.

Langues

Français

Anglais

Informatique

Langage de programmation

Front: React, JavaScript, HTML/CSS

Back: Node.js, Express BDD: MongoDB, PostgreSQL

Outils: Git, Docker

Soft Skills: Agile, Résolution de problèmes

UnityPro.

Indusofte Web Studio.

Winco

Step7.

MATLAB.

Tia Portal

Logiciel de de conception 3D Sketchup, Blender et autocad

Centres d'intérêt

Photographie.

Bénévolat et associations.

Diplômes et Formations

De janvier 2025 à iuillet 2025

Développeur Full Stack Openclassrooms En ligne

iuin 2021

De septembre 2020 à Master 2 Compétence complémentaire en informatique Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne, France

septembre 2020

De septembre 2017 à Master 2 Génie des systèmes automatisés Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne, France

iuin 2017

De septembre 2016 à Licence en Ingénierie Electrique et Energie Université de Franche-Comté UFR STGI Belfort, France

iuin 2016

De septembre 2013 à Licence en automatique des systèmes Université Mouloud MAMMERI Tizi Ouzou, Algérie

De septembre 2012 à Baccalauréat science technique Lycée IMACHE Amar Tizi Ouzou, Algérie

Expériences professionnelles

De janvier 2025 à juillet 2025

juillet 2013

développeur fulls-stack openclassrooms en ligne

- Projets réalisés :
 - Application React avec gestion d'état (Redux)
 - API REST sécurisée avec Node.js/Express
 - Système d'authentification JWT
 - Base de données MongoDB/PostgreSQL
- Méthodologies: Agile, Git/GitHub, tests unitaires (Jest)
- Stack technique maîtrisée :

![JavaScript] ![React] ![Node.js] ![Express] ![MongoDB]

D'avril 2020 à septembre 2020 Stage de fin d'études

Nidec Leroy Somer Angoulême, France

- Programmation du stockage automatique des Résultats d'essai des freins moteur et supervision de la ligne FFB sous Indusoft Web Studio et Visual Basic.
- Archivage des résultats d'essais des freins moteurs dans une base de données Access.
- Analyse des modes de défaillance automatisme, robotique et informatique industrielle des lignes PMB, Schindler et Dreams.

De septembre 2019 à **Projet** juin 2020

Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne

- Supervision d'un procédé "ascenseur" avec UnityPro, KepServerEX6 et PcVue.
- Configuration des serveur DNS et DHCP sous Unix Debian et participation à la création d'un réseau d'entreprise.
- Profilage sous LABVIEW de la consommation domestique de l'énergie.
- Développement d'une voiture robot sous Arduino.