



KEBCI HOCINE

DÉVELOPPEUR FULL STACK – JAVASCRIPT/REACT/NODE.JS

@Hocine-kbc
@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.

✉ kebcihocine94@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.
- Indusoft Web Studio.
- Wincc.
- 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
juillet 2025

Développeur Full Stack
Openclassrooms En ligne

De septembre 2020 à
juin 2021

Master 2 Compétence complémentaire en informatique
Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne, France

De septembre 2017 à
septembre 2020

Master 2 Génie des systèmes automatisés
Université Claude Bernard Lyon 1 Villeurbanne, France

De septembre 2016 à
juin 2017

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

De septembre 2013 à
juin 2016

Licence en automatique des systèmes
Université Mouloud MAMMERI Tizi Ouzou, Algérie

De septembre 2012 à
juillet 2013

Baccalauréat science technique
Lycée IMACHE Amar Tizi Ouzou, Algérie

Expériences professionnelles

De janvier 2025 à
juillet 2025

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
juin 2020

Projet
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.