

Disponibilité: immédiat

hanan.essalehi@gmail.com



lle-de-France, France



07 67 77 39 20



in Hanane Essalehi



github.com/Hanane25

COMPETENCES –

HTML5 - CSS3 JavaScript – REACT Bootstrap - Tailwind CSS NodeJS - ExpessJS MySql - Sequelize Git - GitHub Docker

SOFT SKILLS —

Autonomie Capacité d'adaptation Sens organisationnel Gestion des priorités Esprit d'équipe

LANGUES -

Français: Avancé Anglais: Intermédiaire Arabe: Courant

Hanane ESSALEHI

Développeuse Full Stack

Passionnée par le développement web, j'ai récemment entamé une reconversion professionnelle. Je recherche des opportunités en développement web, que ce soit en front-end, back-end ou les deux, avec une expertise particulière en JavaScript. Mon objectif est de contribuer à des projets innovants et d'apprendre continuellement.

FORMATIONS ET DIPLÔMES

Oct. 2022 Juin. 2023

Formation: Développeur - Concepteur d'Application (Bac + 3/4)

Ada Tech School (Paris) – 9 mois en présentiel

- Réalisation de projets différents en équipe et en alternant des langages différents (pair-programming, rétrospectives, reviews de code).
- Développement Front et Back: HTML, CSS, Javascript, REACT, BDD (SQL).

Mars 2021 Sept. 2021

Formation: Développeur/se web Front-End

OpenClassrooms/Expleo Group - 6 mois à distance

- Créer des applications web dynamiques avec HTML, CSS, Javascript et React.
- Elaborer des plans de tests (tests unitaires et d'intégration).

2017 - 2019

Master Chimie Durable Matériaux

Université d'Amiens/UTC

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Janv. 2022 Juin 2022

Expleo Group

Développeuse web Front-End - Montigny-le-Bretonneux

Missions ou tâches réalisées :

- Prendre en main La plateforme loT Thingsboard et ses fonctionnalités
- Prendre en main les widgets du système Dashboard de la platforme pour la visualisation des données reçues en utilisant les langages HTML/CSS et du JavaScript.

Aout 2019 Mars 2021

Expleo Group

Ingénieur Universitaire - Montigny-le-Bretonneux

Missions ou tâches réalisées :

- Prendre en charge des divers projet R&D d'emboutissage automobile sur les domaines: Fabrication additive, profilage 3D.