

Hajar MENNAI

Reconversion développeuse Web



Coordonnées

02/10/1994 (28 ans)
Cergy 95800
Permis B
07.67.39.75.27
mennai.hajar@outlook.fr

Formation

- G2R
Initiation au dev Web
Janvier- Avril 2023
- G2R
Accès à la qualification Informatique
Octobre-Décembre 2022
- Université UPMC Paris 6
Master Chimie Génie des Procédés
Septembre 2019
- Université de Cergy-Pontoise
Licence Chimie Générale
Juin 2018

Compétences

Langages de programmation :
HTML, CSS, Javascript, PHP...

Maîtrise informatique:
Pix (en cours)

Pack Office:
Word, Excel, Power Point

Montage vidéo:
After Effects, Premiere Pro

Langue :
Anglais (B2), Japonais (Notions)

Soft-Skills

Déterminée, Curieuse, Grande
capacité d'apprentissage et de
concentration, Créative

Objectif

Initialement chimiste de formation, je suis en pleine reconversion professionnelle en développement Web. Je suis impressionnée par les avancées technologiques et je veux y participer à mon échelle. Ayant suivi une formation d'accès à la qualification (AQ) informatique au sein de G2R puis une initiation en développement Web (Janvier-Avril 2023). Je suis actuellement en train de suivre une formation complète en développement Web et applicatif (mai-décembre 2023). A l'issue de cette formation, je suis à la recherche d'un stage de 2 mois pour consolider mes connaissances. Disponible dès Septembre 2023.

Expérience

Cerba • Opératrice de saisie
Avril 2022 - Mai 2022
Service DCC: Vidéocodage Dossier Patients

Cerballiance • Technicienne Labo
Septembre 2021 -Février 2022
Poste polyvalent dans la réalisation des analyses médicales des tests PCR et antigéniques, opératrice de saisie et agent d'accueil

Cerba • Technicienne Labo
Juillet 2020 -Décembre 2020
Service COVID : réception, préparation d'échantillons pour l'analyse des tests PCR, biothèque, saisie et modification des informations patients par vidéocodage.

Cerema • Stage de fin d'études
Mars 2019 – Septembre 2019
Plan d'étude de formulation de ciment et laitiers avec des sels précurseurs

Université Cergy-Pontoise • Stage d'analyse chimie
Mars 2018 – Juin 2018
Synthèse d'oxyde de titane et silice pour la dégradation du toluène et son analyse en GC-FID et GC-MS

Loisirs

Balades en Vélo, Lectures, Mangas, Animés, montage vidéo, Tuto Informatiques, Aides aux devoirs collégiens (maison de quartier)