# Hajar MENNAI

## Reconversion dévéloppeuse 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 Procédes
 Septembre 2019

 Université de Cergy-Pontoise Licence Chimie Génrale 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)

## **Objectif**

Initialement chimiste de formation, je suis en pleine reconversion professionnelle en développement Web. Je suis impresssionnée par les avancées technologiques et je veux y participer à mon échelle. Ayant suivi une formation d'accès à la qualification (AQ) informatique puis une initiation en devéloppement 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 connaissance. 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

#### **Soft-Skills**

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

#### Loisirs

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