

# 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 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)