|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 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 4 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) | | |