

☑ clara.drieux@hotmail.fr
☐ 07 81 68 75 46
☐ Champs sur Marne, France
☐ Permis B

Réseaux sociaux

in @Clara Drieux

Langues

FrançaisLangue maternelle

AnglaisNiveau B2

AllemandNiveau B1

Compétences en informatiques

Python/C/Java (modèle VMC) HTML/CSS/PHP MySQL/PostgreSQL

Autres compétences

Esprit d'équipe Gestion de projet Création de maquette (figma)

Centres d'intérêt

Les activités manuelles Les jeux vidéos d'énigmes et de gestions

DRIEUX CLARA

Apprentie en BUT Informatique- Université Gustave Eiffel (IUT Marne La Vallée) - 2 ans

Motivée et à l'écoute, je suis à la recherche d'une alternance pour acquérir des compétences et découvrir le monde du travail. Je cherche du développement logiciel ou web, et plus tard je souhaiterais aller dans le secteur des jeux vidéos.

Formations

BUT Informatique

Université Gustave Eiffel, Champs sur Marne, France Depuis 2024

Baccalauréat Général Section Européenne Allemand

Lycée Raoul Folléreau, Nevers, France 2024

Mention bien

Brevet des Collèges

Collège Victor Hugo, Nevers, France 2021

Mention très bien

Expériences professionnelles

Volontaire

CLUB Nevers Triathlon, Nevers, France Juillet 2023

- Mise en place d'équipement techniques et logistiques pour un triathlon
- Assistance active à l'organisation

Volontaire

Refuge de Beauregard, Nevers, France

De mai 2023 à août 2023

- Nettoyage des cages et du bâtiment
- Promenade des chiens

Volontaire

Banque Alimentaire de Bourgogne, Nevers, France

De mars 2022 à mars 2023

- Organisation et collecte de denrées alimentaires et sanitaires auprès des commerçants et de leurs clients
- Tri des aliments dans l'espace de stockage

Projets universitaires

Projet UNESCO

Création d'un site internet en groupe sur la ville de Kyoto en partenariat avec l'UNESCO.

Yams

Coder de zéro le jeu Yams en Java en binôme.

Projet en Base de donnée

Création d'une base de donnée et d'un site qui est relié en binôme.

Portfolio

Création d'un portfolio sur les trois années de la formation.

Tetris

Coder de zéro le jeu Tetris et des variantes en Python en binôme.