

Christian HUMBERT DÉVELOPPEUR WEB

(orienté Frontend)

Coordonnées

- Chrstn.hmbrt67@outlook.com
- © 06 95 10 35 25
- 11, Rue Kling 67120 MOLSHEIM
- https://chrstn67.github.io/christianhumbert-portfolio/

Compétences générales

- Aisance relationnelle
- Réactivité
- Conscience émotionnelle
- Compréhension des évaluations de progrès
- Organisation
- · Gestion d'équipe

Langues

- FRANÇAIS Langue maternelle
- ESPAGNOL Avancé (B2-C1)
- ANGLAIS Scolaire (A2)
- RUSSE Débutant
- LECTURE LABIO-FACIALE Maitrisée
- LANGAGE PARLÉ-COMPLÉTÉ Avancé
- LANGUE DES SIGNES FRANÇAISE Notions

Centres d'intérêts

- Musique
- Mathématiques
- Sciences naturelles (entomologie, paléontologie)
- Randonnées
- Lecture

Autres infos

- RQTH illimitée
- Permis B

À PROPOS DE MOI

Curieux de nature, j'ai pu acquérir une expérience dans l'**enseignement**. Un peu 'touche-à-tout', je m'intéresse au **développement web** depuis 2021. Je souhaite acquérir de nouvelles compétences, connaitre l'évolution de la technologie informatique et **partager mes acquis** à d'autres.

Expérience Professionnelle

- Stage de découverte Département du Numérique
 - Université de Strasbourg

3 au 7 octobre 2022

Découverte de tous les métiers relatifs à l'informatique, de la réparation de matériel à l'administration réseau, en passant par le développement web

- Accompagnant d'Élèves en Situation de Handicap -DESDEN, Académie de Strasbourg
 2017 - 2022
 - Valorisation des aptitudes et des progrès dans une optique de motivation constante.
 - Collaboration en équipe en communiquant, en partageant les idées et en mutualisant les efforts.
 - Vulgarisation des notions vues en cours
 - Échanges avec les enseignants pour faciliter l'accompagnement de l'enfant.

Formation

 O'Clock - Téléprésentiel - Préparation au Titre Professionnel RNCP Niv IV (Bac+2) ADMIS

Novembre 2022 - Mai 2023

- Formation intensive en développement web
- Projets pratiques sur la base des langages HTML, CSS, JS, PHP, SQL
- Spécialisation ReactJS
- Lycée Louis Marchal Molsheim Baccalauréat STI2D ADMIS MENTION 'BIEN'

Septembre 2014 - Juin 2016

- Conception de Cahiers des Charges
- Dessin industriel
- Modélisation / Impression 3D
- Découpe Laser