

Maxence GIRON Étudiant en Licence

Étudiant en Licence Professionnelle WMCE

- +33 6 01 33 18 06
- **♀** Bouligny, FRANCE
- % https://maxhwk.github.io/
- Permis B
- Véhicule personnel

${f A}$ Langues

Français

Natif

Anglais

Courant

Allemand

Intermédiaire

Luxembourgeois

Notions

Atouts

Capacité d'adaptation

Sens de l'organisation

Autonomie

Travail en équipe

Cent

Centres d'intérêt

Informatique

Nouvelles Technologies

Cinématographie

Je suis actuellement à la recherche d'un stage de fin d'étude dans le domaine du Développement Web Front-End, celui-ci débutant le 11 Avril 2022 et ceux pour une durée de 4 mois. Mes différents projets sont accessibles depuis mon portfolio.

Formations

2021 - 2022 Licence Professionnelle Développeur Web et Mobile pour le Commerce Électronique (WMCE) (BAC+3)

IUT de Metz. Université de Lorraine - Metz. FRANCE

2019 - 2021 **DUT Informatique (BAC+2)**

IUT de Metz, Université de Lorraine - Metz, FRANCE

2016 - 2018 Baccalauréat STI2D

Lycée Jean Auguste Margueritte - Verdun, FRANCE

Expériences Professionnelles

2021/04 -2021/06

Stage finalisant mon DUT Informatique

KEYTEO Luxembourg - Luxembourg, LUXEMBOURG

- Analyse / Autonomie
- Respect de la Méthode Agile
- Suivre un Cahier des Charges précis
- Conception d'une application web permettant d'automatiser la transposition d'un document de type « CV d'un candidat » vers un document formalisé de type « Dossier de Compétences »

2021/02 -2021/03

Mise en Situation Professionnelle

IUT de Metz, Université de Lorraine - Metz, FRANCE

- Expérience en tant que Chef de Projet
- Gestion de Projet (Méthode Agile, Avancement, Délais)
- Travail en équipe (4 étudiants)
- Conception d'une interface Web en utilisant le Framework Flask pour un système de vidéo surveillance basé sur des caméras IP pilotées par un Raspberry Pi

2020/11 -2021/01

Mise en Situation Professionnelle

IUT de Metz, Université de Lorraine - Metz, FRANCE

- Répondre aux attentes d'un Chef de Projet (Tuteur)
- Respect de la Méthode Agile
- Travail en équipe (5 étudiants)
- Conception d'un Site Web Dynamique permettant de Gérer des Articles, en utilisant le Framework Symfony

Compétences en Développement Web Front-End

HTML	
CSS	
JavaScript	
l ess	