

Crotti-Hem

Marco

OBJET : Demande d'alternance Informatique

De Septembre à Novembre 2022 jusqu'à Juin/Été 2023

Etudes & Diplômes

- Licence Professionnelle applications web
dès Septembre 2022
2022-2023, Développement avancé d'applications Web Internet et Intranet
Université d'Evry à Evry-Courcouronnes.
- Obtention **BTS Services Informatique aux Organisations**
2022, Option Solutions Logicielles et Applications Métiers.
Lycée Parc des Loges à Evry-Courcouronnes.
- Obtention **BAC PRO Systèmes Numériques**
2020, **Lycée Georges Brassens** à Evry-Courcouronnes.
- Obtention **BEP Systèmes Numériques**
2019, **Lycée Georges Brassens** à Evry-Courcouronnes.
- Obtention **Brevet des collèges**
2017, **Collège La Tuilerie** à Saint-Germain-Lès-Corbeil.

Expériences Professionnelles

- STAGE « Syndicat Intercommunal Jeunesse »



Modifications de pages web PHP/HTML/CSS
Génération de PDF en PHP **5 semaines**, St-Pierre-du Perray
Envois de mail en PHP **Janvier-Février 2022**
Amélioration de l'arborescence

- STAGE « Conseil Départemental de l'Essonne »



Support intranet **6 semaines**, Evry-Courcouronnes
Outils Office 365 **Mai-Juin 2021**
Gestion d'espaces Collaboratifs en ligne

- STAGES « Siège Informatique d'Accor »



Créations de pages web HTML/CSS/Javascript
Support intranet
Outils Office 365 **14 semaines**,
Evry-Courcouronnes
Encodage vidéo **2018, 2019 & 2020**

- STAGE « Préfecture de l'Essonne »



Graphisme **4 semaines**, Evry-Courcouronnes
Utilisations de tableurs **Mars-Avril 2019**
Traitements de texte & d'images

- STAGE « 4C Informatique »

Maintenance Informatique, **4 semaines**, Athis-Mons
Réparations PC/Mobile **Novembre-Décembre 2018**
Réseaux

Contact

Tél : 07.82.66.03.67

E-mail : marcochm@laposte.net

Compétences



Programmation (Java/SQL/PHP & Python)
Créations de pages web (HTML/CSS/Javascript)
Mise en place d'un réseau | Cybersécurité
Maîtrise des logiciels de montages vidéo
& retouches d'images

Langues



Centres d'intérêt



Météorologie



Création de vidéos



Graphisme

