Maxime CHENET

ALTERNANCE: TECHNICIEN INFORMATIQUE

BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux

Durée du contrat : 19 mois

Rythme d'alternance: 1 semaine / 1 semaine

Disponible maintenant

CFA UTEC Emerainville - CCI de Seine-et-Marne Adresse : Boulevard Olof Palme, 77184 Émerainville Français

Permis B

Véhicule personnel

06 51 65 19 91

maxime.chenet14@gmail.com

★ 14 rue Ernest Dolle 77440 Mary sur Marne

Seine et Marne Meaux Paris

INFORMATIQUE

Programmation

Système : Python, C#, C, C++ Web : HTML, CSS, SQL

Systèmes et Réseaux

Environnement Linux Liaison TCP-IP

Analyse et Diagrammes

UML, DCU, SysML

Electronique

Arduino

DIPLÔMES ET FORMATIONS

De Réinscription BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux

2021 à **CFA UTEC** Emerainville

De BTS Systèmes Numériques option Informatique et

Aucun contrat d'embauche durant cette année

septembre Réseaux

2020 à juin

août 2023

20 a juin 2021

Baccalauréat STI2D option Système Informatique et

De septembre 2018 à

juillet 2020

Numérique **Sainte Céline** La Ferté-sous-Jouarre

Mention Assez Bien

CFA UTEC Emerainville

Projet de fin d'année : Projet Bin'Eco

De

septembre 2013 à juillet 2016 Brevet des Collèges Sainte Marie Meaux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

D'octobre Apprenti Technicien Informatique

2021 à janvier 2022

METERIS Meaux, France

• Réparation, Diagnostic & Montage Ordinateurs

Téléassistance avec TeamViewer

o Copie, Sauvergarde & Remplacement Disques Durs

Juin 2018

Vente, Installation et Réparation Electroménager

Pro&Cie La Ferté-sous-Jouarre

Stage de découverte

Juin 2016

Peinture en Bâtiment

SASU Chenet Thierry Paris

Stage de découverte

MICROSOFT OFFICE

PowerPoint

Word

Excel

ATOUTS

Motivé

À l'écoute

Créatif

Travail d'équipe

Développé durant ma formation STI2D lors de mon projet de fin d'année

LANGUES

Anglais

Niveau intermédiaire

BIN'ECO

Projet de fin d'année développé durant ma formation STI2D :

<u>Objectif</u>: Réduire le gaspillage alimentaire en milieu scolaire

-Poubelle connectée

-Mesurer le poids d'un sac poubelle et l'exploiter

<u>Utilisation d'une Raspberry PI:</u>

-Envoi de mail automatique en Python pour alerter le niveau maximum du contenant avec SMTP Gmail (smtplib)

-Création de graphique en Python pour suivre la courbe journalière de déchets collectés (matplotlib)

CENTRES D'INTÉRÊT

Informatique

Programmation

Musique

Scoutisme

Lagny sur Marne