

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

-  19 ans
-  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 septembre 2021 à août 2023 • Réinscription BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux
CFA UTEC Emerainville
- De septembre 2020 à juin 2021 • BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux
CFA UTEC Emerainville
Aucun contrat d'embauche durant cette année
- De septembre 2018 à juillet 2020 • Baccalauréat STI2D option Système Informatique et Numérique
Sainte Céline La Ferté-sous-Jouarre
Mention Assez Bien
Projet de fin d'année : **Projet Bin'Eco**
- De septembre 2013 à juillet 2016 • Brevet des Collèges
Sainte Marie Meaux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- D'octobre 2021 à janvier 2022 • Apprenti Technicien Informatique
METERIS Meaux, France
 - Réparation, Diagnostic & Montage Ordinateurs
 - Téléassistance avec TeamViewer
 - 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 :

Objectif : Réduire le gaspillage alimentaire en milieu scolaire

-Poubelle connectée

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

Utilisation d'une Raspberry PI :

-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