CHHUON Cédric

Recherche d'une alternance de 2 ans en tant qu'ingénieur en sécurité numérique et réseaux

A PROPOS DE MOI

Etudiant en première année du cycle ingénieur(BAC+3) à l'ESME Sudria, je veux m'orienter vers la carrière d'un ingénieur en sécurité numérique et réseaux. Je suis investi, créatif et motivé, ce qui m'a permis d'obtenir des résultats dans tout ce que j'ai entrepris.





Expériences professionnelles

Juillet 2020 Stage ouvrier

Groupe Prenant

Préparation des commandes

Travaux manuels

Assistance au chef de service - Employé polyvalent

CASVP - restaurant des Ternes

Assistance au chef de service

contrôle des process

Août 2018

Juillet 2019

Employé polyvalent

CASVP - restaurant des Ternes

Service en salle

Cuisine

Relation client



Diplômes et formations

Formation d'ingénieur- ESME Sudria https://www.esme.fr/

Projet 2 de troisième année: Création d'une application mobile (Arduino Factory) (équipe: 4 personnes, durée: 6 mois)

Projet 1 de troisième année: Création d'un jeu de bataille navale en langage C **(équipe: 3 personnes, durée: 6 mois)**

Projet de deuxième année: Creation d'un site internet pour Courtechelle (équipe: 3 personnes, durée: 6 mois)

Etude profil de clientèle

Audit de site

Maquettes et Wireframe

Projet 2 de première année: Création d'une liseuse de BD en python

(équipe: 2 personnes, durée: 3 mois)

Développement de l'ergonomie et adaptation en différentes langues

Projet 1 de première année: Création d'un avion télécommandé

(équipe: 3 personnes, durée: 6 mois)

Création d'un système et d'un code fonctionnel (Arduino)

Janvier 2021

Hackathon – Engie solution

2015-2018

Lycée - Lycée Claude Monet

Baccalauréat

Mention bien

Section scientifique Option internationale chinoise



Centres d'intérêt

Piano et dessin (autodidacte) Montage photo (Adobe Photoshop) Littérature (policier) Natation(14 ans)

Contact

07 54 25 33 57 cedric.chhuon@esme.fr 5 impasse des hautes bornes 94200 lvry/Seine



Compétences

Langages informatiques

Python, Java, C, javascript, PHP, HTML, CSS

Système d'exploitation

Unix, Linux

Base de données

SQL

Environnement de

programmation

Matlab, Scilab, Spyder, Jupyter, Eclipse, Codeblocks, Netbeans, Sublime Text 3, Android Studio

Autres logiciels

LTSpice, easyEda, StarUML, Xampp, Fusion 360, Cura, Solidworks, Adobe Photophops, Pack Office, Git

Méthodologies

UML

Soft Skills

Communication, Créativité, Adaptabilité, Rigueur, Motivation



Langues

Anglais: B2

score IELT: 6.5/10

Chinois: B1