

KHALI Souhaib

Alternance

07 87 36 53 27 Souhaib.khali2628@gmail.com 4 Rue de la republique 95120 Ermont Permis B

À MON SUJET

Je suis étudiant en BTS SIO SLAM en alternance j'ai des objectifs à accomplir, je suis motiver pour le travail , je suis autonome, créative, plein d'idées, j'ai acquis plusieurs compétences informatique et économique, je cherche à être un pilier pour mon entreprise .

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

- Programation: HTML CSS JS PHP JAVA C#
- Informatique
- Resaux
- AutoCAD
- Bureautique
- Sketchup
- Photoshop
- Illustrator
- Etude des plans
- Architecture Electrique
- Comptabiliter

FORMATIONS

F2i BTS SIO Slam - 2022 à aujourd'hui

- Développement site internet
- Développement des application

INSEEC - 2021 2022

- Comptabilité:
- Marckuting
- Commerce
- Droit

Bac économie - 2020 2021

- Comptabilité
- Gestion
- Droit

ILEIC diplôme gestion informatiser 2018-2020

- Création des application
- Réseau
- Informatique

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Aegservices - September 2022 à aujourd'hui

Alternant en Programation et bureau d'étude

Développement informatique :

- · Création de site E-commerce
- · Mise en place d'une application
- Portfolio

Bureau d'étude

- · Plans de calepinage
- Plans de traçage électrique

Informatique

- · Mise en place des poste du travail
- · installation de serveur NAS
- · Maintenance ordinateur
- Instalation de reseaux MESH

La belle vie - october 2021 ou juillet 2022

Preparateur de command

Préparions de la commande

• La recherche des articles

Gestion de stock

- Distribution des articles
- Pointage
- Rangement
- Suivie de stock
- Inventer

BÉNÉVOLAT

Bénévolat Mosquée de stains Seine-Saint-Denis october 2021 ou november 2022

Contrôle d'casser

 Création d'un document avec tous les emplacement des porte avec un nom de référence pour chaque porte, Etage, Fonction, type d'installation et nombre de badge à fournir.

Caméra de surveillance

- Etude d'emplacement des camera
- Choisir le rôle de chaque camera
- Choisir type de camera

LANGUES

- francer
- arabe
- angles