



Skandar HALOUANI

Apprenti Ingénieur

Actuellement en première année d'école d'ingénieur en systèmes numériques pour l'industrie, je recherche une alternance de 2 ans selon un rythme de 1 mois d'études suivi de 1 mois en entreprise pour la première année, puis de 6 mois d'études et 6 mois en entreprise pour la deuxième année.

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| Âge | Nationalité |
| 21 ans | Française |
| Permis | Adresse |
| B + véhicule personnel | Limay 78520 |
| E-mail | Portable |
| Skandar.halouani@outlook.fr | +33 06 65 58 15 61 |

Compétences

- Autocad.
- Python, HTML, CSS, Javascript, Linux, C++, Arduino.
- Certification en cybersécurité - MOOC ANSSI.
- Outils bureautiques (pack office).
- Conception assistée par ordinateur (3D expérience, SolidWorks, Catia, SketchUp).
- CACES nacelle.

Centres d'intérêts

- Codage créatif: Exploration de projets personnels.
- Musique : écoute d'une grande variété de genres musicaux.

Formations

Ingénieur Systèmes numériques pour l'industrie (SNPI)

Institut des Sciences et Techniques des Yvelines - ISTY / Mecavenir
Decembre 2023 → Présent

BTS Electrotechnique

LEA-CFI
2023

BAC STI2D

Lycée Jean Rostand
2021

Expériences professionnelles

Apprenti ingénieur d'études et d'affaires

3CEI

Decembre 2023 → Présent

Expérience en ingénierie électrique incluant la réalisation de plans, schémas, calculs, et géolocalisation d'équipements. Gestion d'affaires avec suivi de devis, visites de chantiers, rapports d'audit, et études de prix.

Apprenti électricien

Avenel Infrastructure

Septembre 2022 → Juin 2023

Participation active aux chantiers comprenant la préparation, le câblage pour la signalisation ferroviaire et des armoires électriques, ainsi que la maintenance des installations.

Apprenti électricien

Smartbat

Décembre 2021 → Juillet 2022

Participation active aux chantiers en déplacement, incluant le tirage de câbles et l'installation de caméras, le remplacement de luminaires dans un dépôt et l'utilisation de nacelles pour le remplacement des luminaires.