



Permis B - véhiculé - 21 ans

Rigoureux, travailleur et ponctuel, je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage pour une durée de 1 an à partir de septembre 2024.



07 82 84 36 34



alexandre.pichotx@gmail.com



Mougins 06250



[Github.com/Pichot06](https://github.com/Pichot06)



[Alexandre Pichot](#)

TECHNIQUES

PROGRAMMATION :

- C++ - Python - NodeRed - Latex

CAO :

- Solidworks - Autocad - fusion360 - DesignSpark PCB

ÉNERGIE :

- Habilitation et schéma électrique

AUTOMATISME :

- Crouzet soft - Ecostruxure control expert

LOGICIEL :

- Suite Microsoft Office

BASE DE DONNÉES :

- InfluxDB

LANGUES

- Français (Maternelle)
- Anglais (B1 640/990)
- Espagnol (notions)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport
- Mini projet électronique
- Cuisine

ALEXANDRE PICHOT

EXPERIENCE

STME - Bureau d'étude - EN ALTERNANCE

JUILLET 2023 - SEPT 2024

- Réalisation de chiffrage CVC-ELEC-PLB
- Etude de gestion technique centralisée (GTC)
- Réalisation de plans électriques
- Dimensionnement de tableaux électriques

Serveur-plongeur (travail d'été)

3x3 mois 2020/2021/2022

- Service à table
- Interaction avec les clients
- Capacité à collaborer étroitement avec l'équipe de cuisine et de salle

EDUCATION

BUT GEII - Parcours ESE

SEPT 2022- Aout 2025

IUT Nice Côte d'Azur

Electronique et Systèmes Embarqués

Baccalauréat général

2022-2018

Lycée Jules Ferry, Cannes

Option Mathématiques et Sciences de l'ingénieur

PROJETS IUT

1ère année :

- Robot suiveur de ligne
- Flipper

2ème année :

- Capteurs Lorawan
- Amplificateur de classe D

PROJETS PERSONNELS

- 2x2ème Concours Robot Cachan
- Domotique (zigbee - tuya)
- Mini clavier
- Page web en HTML
- Modélisation 3d