



Thibaut JONCOUR

RECHERCHE D'UN CONTRAT D'APPRENTISSAGE EN TANT QU'INGENIEUR GENERALISTE SPECIALITE

MECATRONIQUE POUR UNE DUREE DE 3 ANS

ADMISSIBLE JUNIA HEI CHATEAUX

CONTACT ET INFORMATIONS



20, Rue Pol Pasquet
29250 Saint Pol de Léon



07.81.00.07.94



thibaut.joncour@gmail.com



20 ans



Permis B

CONNAISSANCES PROFESSIONNELLES

- Electronique
- Electrotechnique
- Informatique
- Mécanique
- Pneumatique
- Hydraulique
- Automatisme

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Maitrise de logiciel de conception 3D (SolidWorks).
- Connaissance du logiciel de programmation *Arduino*.
- Maitrise des logiciels de bureautique (Word, Excel, Power Point...).

CENTRES D'INTERETS

Sport : Running, Cross Fit, Athlétisme (4 ans), Tennis (3 ans).

Bricolage : Conception d'appareils électroniques, modélisation et impression en 3D, programmation sur *Arduino*.

Divers : Films (aventure, comédie, science-fiction...), nouvelles technologies (systèmes automatisés, robotique...).

FORMATION

2020-2022 : DUT Génie Industriel et Maintenance, Université de Bretagne Sud, Lorient

- Formation en contrat d'alternance (seconde année).

2020 : Baccalauréat S, Spécialité SVT, Lycée Saint Louis, Châteaulin - Mention assez bien

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2021 – 2022 : Apprenti technicien de maintenance, Société Kermené, Vildé-Guingalan

Missions :

- Optimisation d'une étiqueteuse en ligne de production.
- Maintenance curative et préventive des systèmes.

Réalisations :

- Mise en place de schémas électriques, réalisation de câblages, remplacements de variateurs, de motoréducteurs et de vérins...

2018 : Stage de découverte de mécanique et d'hydraulique- 2 semaines- Société B2MH, Plouigneau

- Réparation de vérins hydrauliques.

2018, 2019 et 2020 : Saisonnier agricole (Vacances d'été et d'hiver) - Société N. Jacq, Saint Pol de Léon

- Plantation et ramassage d'échalotes et de choux.

PROJETS PERSONNELS

2021-2022 :

Réalisation d'un aquarium connecté

- Initiation à l'ESP 8266 et au langage HTML.

2021 :

Réalisation d'une graveuse laser avec des lecteurs CD récupérés

- Initiation programmation *Arduino* et modélisation sur *SolidWorks*.

2020 :

Réalisation d'un miroir magique à partir d'un écran d'ordinateur obsolète

- Initiation programmation *Raspberry Pi*.