

Recherche de premier emploi d'ingénieur

Joshua THERON, 24 ans

À propos de moi :

Passionné de robotique et d'électronique, j'envisage de travailler dans le domaine de l'ingénierie mécatronique.

Centres d'intérêt :

Amateur l'électronique, la science et le bricolage.

Langues:

- Français (langue maternelle)
- Anglais (TOEIC 789)

<u>Implications et Sport :</u>

- Président de deux associations étudiantes
- Pratiquant et entraîneur de lutte libre
- Course à pied
- Escalade

Logiciels:

- Ros
- Pack Office
- Visio
- Arduino
- C++
- Isis Proteus
- Python
- Ares
- Matlab



6 rue Maréchal Leclerc 71200 Le Creusot



theron.joshua@outlook.com



www.linkedin.com/in/Joshua-Theron



0768539167



Formations:

- 2021-2024 : Diplôme d'ingénieur en Robotique à Polytech Dijon (Ex-Esirem)
- 2021 : 2ème année de DUT Génie Électronique, Informatique et Industrielle
- 2019 : 1ère année de BTS Systèmes Numériques, Électronique et Communication
- 2018 : Baccalauréat STI2D SIN (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) option Systèmes d'Information et Numériques



Expériences professionnelles :

- Stage d'ingénieur en recherche en Robotique à l'université de Udine en Italie (Février Juillet 2024)
- **Stage d'ingénieur en mécatronique** chez l'entreprise Robot Coupe (avril juillet 2023)
- Emploi saisonnier d'animateur sportif pour la mairie du Creusot (juillet et août de 2021 à 2023)
- Emploi saisonnier de secrétaire à l'association CVJ au Creusot (juillet et août 2021)
- Stage d'ingénieur en Vision assistée par ordinateur au plateau robotique du centre universitaire Condorcet (juin 2022)
- **Stage de BTS** de six semaines chez l'entreprise d'ingénierie Yumain à Dijon (début mai à fin juin 2019)
- **Emploi saisonnier** au centre commercial Cora à Alès en juillet et août de 2017 à 2020 (Conseiller vente en informatique)
- **Stage de seconde** d'une semaine à la menuiserie « Les Comptoirs de France» à Saint Christol-les-Alès
- Stage de troisième d'une semaine au service décoration du centre commercial Cora à Alès



Compétences:

- Programmation Python
- Organisation
- Prise d'initiatives
- Adaptabilité
- Réalisation de cartes électroniques
- Rédaction de rapports techniques
- Programmation de microcontrôleurs
- Soudure à l'étain (traversant et CMS)