Filippe Russo

Etudiant en ingénieur industriel



0492 69 20 08



filipperusso2000@gmail.com



Étudiant motivé en ingénieur industriel en électromécanique, je bénéficie d'une expérience pratique dans la réalisation d'activités diverses telles que le câblage et l'usinage acquise au cours de diverses activités d'apprentissage pratiques et théoriques. Doté d'une grande capacité d'adaptation, je sais me montrer proactif et digne de confiance dans la réalisation de mes missions.



Compétences

Maintenance de machines industrielles

Connaissances des opérations des équipements industriels

Prévention des risques industriels

Conduite de projets

Anglais technique et courant

Prototypage

Maitrise d'AutoCaD

Élaboration de solutions





Parcours professionnel

2020/09 – 2025/06 Etudiant en ingénieur industriel

Helha, Charleroi

- Utilisation d'Excel, Word, Python, Java, Octave, Scilab pour les tâches quotidiennes.
- Mise en œuvre d'un véritable processus d'innovation dans la recherche de solutions.
- Identification des contraintes de délais et de coûts pour élaborer les spécifications d'un projet.
- Conversion d'objectifs en résultats à travers un projet innovant et des prises de risque.
- Capacité à définir clairement les problèmes rencontrés et à en identifier les causes.
- Intégration des innovations technologiques et numériques, capacité à acquérir rapidement de nouvelles connaissances.
- Application rigoureuse du règlement intérieur et des procédures de l'entreprise.
- Hiérarchisation des tâches afin de limiter les urgences et atteindre mes objectifs en temps et en heure.
- Capacité à identifier les difficultés et à prendre des décisions individuellement ou par consensus.



2006/09 - 2018/06

CESS, CE2D, CE1D et CEB : Scientifique