

Julien WUILPART

Gestionnaire projets industriels & concepteur 3D

Avenue de la faïencerie,
7012 Jemappes
Email : wuilpartj@yahoo.com
Téléphone : 0487 76 19 51

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Courant

Compétences Techniques

- Logiciels : SOLIDWORKS, office 365, Dynamics
- Normes : Directive sécurité machine EN ISO 2006/42/CE
- Mécanique : Résistance mécanique, structure, transmission de puissance, hydraulique, tôlerie et mécanosoudé

Informations Complémentaires et réalisations

Hobbies et Centres d'Intérêt

- Réalisation : Bar à cocktail automatisé, imprimante 3D, quadcopter, stabilisateur 2 axes, bricolage avec arduino, remorque solaire auto, ...
- Permis B

Portfolio



Scannez le QR code pour accéder à mon portfolio

Expérience Professionnelle

Gestionnaire Projets, MENART international, Dour Belgique
Septembre 2022 - Présent

- **Gestion de Projets et Supervision** : Coordination des projets de la conception initiale à la mise en service
- **Conception et Innovation** : Développement de machines en conception 3D (SOLIDWORKS)
- **Relation Client et Fournisseurs** : Gestion des relations clients et fournisseurs ainsi que l'organisation et supervision des installations sur site.

Stage

- Thermia (Janvier à juin 2020)
- TB Energie (Janvier 2019)
- SARIS Congo (Juillet – Aout 2018)

Job étudiant

- Cartonnage Lamerant (Juillet - Aout 2021)
- BH électronique, Ath (Juillet 2020)
- Degryse technique (vacances scolaires 2017)
- Sud radio (Juillet 2016)
- Cora, Hornu (Vacances scolaires 2013 - 2015)

Éducation

- Passerelle en ingénieur industriel, HELHa Mons, 2020 - 2022
- Bachelier en électromécanique, HELHa Tournai, 2016 - 2020
- Technique de qualification en Electricité-Automatisme, CESP Leuze, 2010 - 2016

Certifications, volontariat et Formations

- Formation en Hydraulique industrielle, Techno-campus Mons - 2024
- Stage linguistique, Londres 2022
- Brevet européen des premiers secours, Ath 2022
- HERA Namibia, Volontariat éléphant, Namibie 2019
- Séjour linguistique, Brighton 2018

Projets

- Construction usine TRANSMEDOC (2023) : Chef de projet pour la construction usine de criblage.
- Amélioration et optimisation conception machine : réduction du temps de fabrication et diminution du risque d'erreur sur broyeur, tamis, convoyeur et trémie.