

Kilienn VERACX

Ingénieur Industriel – Automation

📍 7700 Mouscron | ✉ kiliennveracx@hotmail.com | ☎ +32 (0)470 27 16 96 |
🚗 Permis B | in linkedin.com/in/kilienn-veracx

Profil

Ingénieur industriel diplômé en automatisation, je souhaite débiter ma carrière dans un environnement stimulant, spécialisé dans l'automatisation industrielle et les systèmes de contrôle. Curieux, rigoureux et à l'aise sur le terrain comme en bureau d'études, je suis prêt à m'investir dans des projets techniques à forte valeur ajoutée.

Compétences

🔧 Techniques

- Automates : Siemens S7 (TIA Portal), Allen-Bradley (CCW), Schneider (Unity Pro XLS)
- Supervision : HMI, échange PLC-SQL
- Électricité : Schémas (Eplan), calculs (ElecCalc)
- Langages : Ladder, STL, Grafcet

🌐 Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Compréhension et communication technique

Formations

- **2022 - 2025** : Master en Sciences de l'ingénieur industriel – Orientation automatisation (HEPH Condorcet, Tournai)
- **2019 - 2023** : Bachelier en automatisation (HEPH Condorcet, Tournai)
- **2019** : CESS et CQ6 – électricien automaticien (ST Henri, Mouscron)

Expériences professionnelles

- **Février 2025** : Stagiaire (14 semaines) – McBride Estaimpuis
 - Projet de TFE : mise en œuvre de la maintenance autonome (TPM) sur une ligne de production automatisée. Rédaction de standards de nettoyage/inspection, formation des opérateurs, suivi des KPI, diagnostic technique des pannes récurrentes et coordination interservices.
- **Février 2022** : Stagiaire (14 semaines) – Wienerberger / Koramic
 - Projet : traitement et analyse de données entre un PLC Siemens et un serveur SQL pour visualisation des performances.
- **Février 2019** : Stagiaire (1 mois) – Stow International
 - Immersion dans un atelier de maintenance industrielle : participation aux diagnostics et répartitions de pannes.

Jobs étudiants

- **Juin 2020 - Janvier 2025** : Vendeur – Intermarché Mouscron
- **été 2015 - 2018** : Service logistique – Emax (Moorsele)

Centres d'intérêt

- Technologies, IA, innovations industrielles
- Horlogerie : montres, collections, mécanismes