

François Vansnick

Opérateur de production

Lessines, Belgium • +32 493 55 84 31
vansnick.frans@hotmail.com • [Linkedin](#)



PROFIL

Ingénieur mécanicien de formation, orienté terrain et habitué à travailler sous pression dans le respect des délais et des objectifs. Fiable, méthodique et rigoureux, je travaille aussi bien en équipe qu'en autonomie. Capable de m'adapter à des postes manuels comme techniques, je suis flexible et motivé. Je dispose également d'une excellente maîtrise des outils numériques, je suis flexible au niveau des horaires et prêt à m'investir pleinement dans un environnement industriel.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Ouvrier logistique — Colruyt, Ollignies (Étudiant)

2025

- Préparation de commandes en entrepôt
- Travail en pauses (6h–14h / 14h–22h)
- Conduite d'un SDV (transpalette électrique)
- Travail en cadence avec respect des quotas journaliers
- Collaboration, autonomie et rigueur
- Respect strict des procédures de sécurité

PROJETS TECHNIQUES UNIVERSITAIRES

Banc de test pour micro-moteurs haute vitesse (Master Thesis)

Conception et réalisation d'un système de mesure pour micro-moteurs. Intégrant de capteurs, acquisition et calibration des données. Manipulation de composants sensibles et exécution de tests sous protocole strict.

Machine semi-automatisée de bobinage de fibre optique

Participation à la conception et à l'intégration mécanique d'un système de bobinage destiné à l'industrie spatiale.

Système compact de récupération d'énergie via turbine hydraulique

Développement d'un prototype fonctionnel combinant conception, assemblage et expérimentation pratique.

FORMATION

UCLouvain Master Ingénieur Civil Mécanicien à finalité spécialisée

2023-2025

Options: Dynamique, Robotique, Biomechanique, Conception, Fabrication et Mécanique des matériaux

UCLouvain Bachelier en Sciences de l'ingénieur

2019-2023

Options: Mechanique et Informatique

COMPÉTENCES

Ingénierie & Technique : Conception mécanique (SolidWorks), Tests, mesures, calibration et interprétation.

Sécurité & Qualité : Processus industriels, gestion des risques en industrie, quality management and control.

Informatique : MATLAB, Python, Java, C.

Organisation & Travail d'équipe : Rigueur, minutie, bonne communication, collaboration et gestion du stress.

LANGUES

Français (natif) • Anglais (professionnel) • Néerlandais (bases)

PORTFOLIO

Portfolio reprenant l'ensemble de mes projets, rapports et certifications: vansnickfrancois.github.io