










Maxime Van Den Bergh

INGÉNIEUR CIVIL MÉCANICIEN






-  25 ans
-  rue de la chaussée 3
7040 Goegnies-Chaussée
-  +32/474/932/800
-  maximevandenbergh7333@gmail.com
-  Permis B

Compétences

Programmation:

- Python 
- MATLAB, Simulink 
- C++ 

Outils:

- Microsoft Office 
- Latex 
- Trello 
- Lean, 6 sigma 
- MoTeC - Data acquisition 

CAO et simulation:

- SolidWorks 
- ANSYS Fluent 

Profil professionnel

Jeune diplômé ingénieur civil mécanicien, spécialisé en aéronautique et énergie, je dispose d'une solide formation en conception mécanique, simulation numérique et méthodes de gestion de projet.

Mes compétences couvrent la modélisation, la conception et l'optimisation de systèmes mécaniques et énergétiques, ainsi que l'utilisation d'outils avancés de calcul, de CAO et de simulation. J'ai également acquis une expérience dans la gestion d'équipe et la coordination de projets à travers mes engagements associatifs et bénévoles.

Motivé par l'innovation technologique et la transition énergétique, je souhaite contribuer à des projets ambitieux dans les secteurs aéronautique, spatial, automobile ou énergétique.

Expériences professionnelles

- 2022 – **Responsable d'équipe** **Forest National, Bruxelles**
Aujourd'hui Responsable d'équipe dans la gestion de bars lors de concerts et spectacles en associassion avec L'ASBL MonsCulture
- Sept. 2023 – **Trésorier** **Kotstume, Louvain-la-Neuve**
Sept 2025 Gestion du budget et des finances du kot à projet le Kotstume, coordination avec l'équipe pour l'organisation d'activités culturelles et sociales.
- Mai 2023 – **Restauration** **Dolce Vita, Mons**
Mai 2024 Service au comptoir et en salle dans un restaurant
- Juin 2019 – **Manutention** **Rubbergreen, Frameries**
Août 2019 Rangement de marchandises dans l'entreprise Rubbergreen

Formations

- 2022 – 2025 **Master ingénieur civil** **Université Catholique de Louvain**
option mécanique à finalité aéronautique et énergie
- 2018 – 2022 **Bachelier ingénieur civil** **Faculté polytechnique de Mons**
option mécanique
- Novembre 2020 **Certification SolidWorks** **Faculté polytechnique de Mons**
CSWA – Dassault Systèmes
- 2012 – 2018 **CESS** **Saint-Stanislas de Mons**
options : maths, sciences, anglais

Langues

Français : langue maternelle

Anglais : B2

Néerlandais : A1 (début d'apprentissage)