



Corentin MERTENS

Technicien Informatique

Jeune diplômé en technologie de l'informatique, passionné par le développement logiciel et l'électronique, je suis motivé à concevoir des solutions techniques efficaces et à continuer à développer mes compétences dans un environnement innovant.

@corentin mertens

mertenscorentin0@gmail.com

cm.graphit.net

Permis B

Lessines,7860,BE

Belge

Bologna,Italia

Né le 20/09/2003

Télétravail ou présentiel

+32 471 48 86 70

Diplômes et Formations

Bachelier en Technologies de l'informatique

Ephec - École Pratique des Hautes Études Commerciales

09/2023

Louvain-la-Neuve, BW, Belgium

- Membre du conseil étudiants - 2024/2025
- Membre du conseil administrateur du conseil étudiants - 2025/2026

Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur

Collège St. Augustin

09/2015 - 06/2021

Enghien, HT, Belgium

Membre du conseil étudiant

Expériences professionnelles

Professeur chez Logiscool

Logiscool

07/2025 - 08/2026

Ath, HT, Belgium - Wavre, BW, Belgium

cours destiné aux jeunes (8+) sur différent thème

- Python
- Ai
- Bureautique
- Informatique

Travail en atelier open source

Openhub - Makilab

02/2026 - 05/2026

Louvain-la-Neuve, BW, Belgium

Stage de fin d'étude :

- Prototypage
- Aide à l'utilisation des machines
- Conception et Amélioration

Compétences

Solutionner des problèmes

Grâce à mon stage j'ai également pu améliorer et développer mon approche et ma façon de réfléchir à la résolution de différents type de problèmes

- Informatique
- Mécaniques
- Électronique

Conception

Grâce à mon stage dans un atelier, j'ai acquis de bonnes compétences relative à la création de pièce et à l'utilisation de machines d'impression 3D, découpe Laser, Shaper qui permettent de créer ces pièces.

Langues

Français

Langue maternelle - C2

Anglais

C1 : anglais orienté IT

Atouts

Tenacité

Rigueur

Informatique

Github

Électronique

DevWeb

Python

Fusion360

Centres d'intérêt

Musique

Piano

Électro-mécanique

Robotique - Drone - automobile

Nature

Animaux - Plantes - Montagne