

Yernaux Steven,

Candidature spontanée

Contact

yernaux.steven.perso@gmail.com

+32 473 41 88 90

6280 Gerpinnes (Acoz)

stevenyer.ddns.net

Langues

- Français Natif
- Anglais B1 (wallangues.be)

Soft skill

- Adaptation/Apprentissage rapide
- Travail d'équipe
- Polyvalent
- Esprit logique

Centre d'intérêts

- Réparation - bricolage - jardinage
- Nouvelle Technologie
- Systeme embarqué
- Jeux vidéo

Expériences professionnel

Mecotec (I-care) Stagiaire R&D

OCTOBRE 2024, JANVIER 2025

- Conception et développement d'un capteur IoT.

Well-Pumps Job étudiant

4 ANS (VACANCES ÉTUDIANTES)

- Gestion de stocks, utilisation de soudeuses magnétique par points, presses hydrauliques et découpe de métal.

Education

Bachelier en informatique, orientation informatique industrielle

HELHa, Charleroi

SEPTEMBRE 2021 – JANVIER 2025

Certificat d'études secondaire supérieures, Diplôme de technicien en informatique

Saint Pierre&Paul,
Florennes

SEPTEMBRE 2019 – JUIN 2021

Hard skill

Systèmes embarqués :

- Arduino, ESP32, STM32.
- Programmation et gestion des registres sur microcontrôleurs.
- Création de bibliothèques personnalisées et gestion de protocoles de communication sans fil (BLE, WiFi, LoRa).

Électronique :

- Conception et simulation de schémas électroniques.
- Réalisation et prototypage de circuits imprimés (PCB).
- Outils : Fusion360 - Proteus.

Modélisation 3D :

- Maîtrise intermédiaire de la modélisation 3D pour des applications techniques et design.
- Outils : Fusion360.

Développement logiciel :

- C, C++, Java, HTML-CSS, React native, Kotlin.