



Arnaud GALLEZ

2ÈME ANNÉE BACHELIER TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIQUE

➔ arnaudgallez.be ✉ arnaud.gallez@arnaudgallez.be ○ [linkedin.com/in/arnaudgallez](https://www.linkedin.com/in/arnaudgallez)

© github.com/arnaud07 ☎ +32 499 20 63 77

● INFOS PRATIQUES

Né le 16/12/2006
37, rue du lieutenant de
crépy
6811 Les Bulles
Réside à Namur

● À PROPOS

Étudiant en bachelier IT à l'Hénallux, je m'épanouis dans la gestion d'infrastructures et les systèmes embarqués. Mon approche est technique et concrète : le code est un outil au service du matériel. Rigoureux et autonome, j'aime transformer des concepts théoriques en solutions physiques. Passionné de danse du dragon et de sports moteur, mes hobbies sont variés et énergiques !

● FORMATIONS / CERTIFICATIONS

Bachelier Technologie de l'Informatique

2024 - En cours

2ème année · IESN Henallux

SecNumacadémie

2024

Attestation de suivi en cybersécurité · ANSII

Technicien Informatique

2024

Certificat de qualification · IAMP Pierrard

CESS – Technique de qualification

2024

certificat d'étude · IAMP Pierrard

● EXPÉRIENCES

Projet – Système embarqué

2026 - En cours

Henallux IESN · Namur

→ Robot télécommandé en LORA via site web (Raspberry Pi & Arduino).

Projet - TFE

2024

IAMP · Virton

→ Infrastructure réseau complète : stockage, web, pare-feu, ADDS.

Stage - Technicien Informatique

2024

Henallux Callemeyn · Arlon

→ Stage de 4 semaines en semi-autonomie.

● COMPÉTENCES

SYSTÈMES ET ADMINISTRATION

Administration Systèmes Virtualisation et Cloud Systèmes d'Exploitation Sécurité Informatique

RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Infrastructures Réseaux Services d'Infrastructure

DÉVELOPPEMENT ET PROGRAMMATION

C Python Bash Powershell Bases de Données DevOps Systèmes Embarqués

SOFT SKILLS & TRANSVERSAL

Gestion de Projet Communication Professionnelle Éthique et Déontologie Entreprise Numérique

OUTILS & PRODUCTIVITÉ

Git / GitHub / GitLab VS Code Arduino IDE VirtualBox / VMware Docker Rufus / Ventoy PuTTY / SSH

Suite Office Suite Power

LANGUES

Français Anglais B1+