



Lernould Adam

20 ans - Étudiant à l'IUT de Béthune

Contact

07 50 80 58 14

adam.lernould@gmail.com

59184, 28 rue du Millénaire, Sainghin-en-Weppes

[Portfolio](#)

A propos de moi

Étudiant en 2^e année de BUT Réseaux et Télécommunications à l'IUT de Béthune, je recherche un stage de 8 semaines minimum à partir du 7 avril 2025 pour appliquer mes compétences en administration système et réseau. Passionné par le pentesting et la sécurisation des infrastructures, je suis motivé à apprendre et à relever de nouveaux défis techniques."

Compétences

- Systèmes d'exploitation : Linux, Windows, Raspberry Pi OS
- Administration et configuration réseaux
- Programmation : Bash, Python, HTML, CSS, SQL
- Virtualisation : Installation et gestion d'environnements virtualisés
- Concepts de sécurité réseau
- Simulation réseau : Utilisation avancée de GNS3 et Cisco Packet Tracer
- Veille et intelligence artificielle appliquées à la cybersécurité

Formation

- BUT Réseaux et Télécommunications, IUT de Béthune 2022 - 2026
 - Compétences acquises : Architecture réseau, bases de la cybersécurité, virtualisation
 - Qualités démontrées : Travail en équipe, rigueur dans les projets
- BAC Général avec Mention, Lycée Beaupré, Haubourdin 2019 - 2022
 - Spécialités : Mathématiques, LLCE et NSI

Experience professionnelle

- Tuteur pour les étudiants de 1^{ère} année, IUT de Béthune Nov 2024 - Avril 2025
 - Accompagnement et soutien dans la compréhension des cours et des projets liés aux réseaux et télécommunications
- Assistant pédagogique, École Primaire, Haubourdin Jan 2018 - Fév 2018
 - Aide à l'organisation d'activités et à la gestion de groupes

Loisirs

- Cybersécurité : Participation à des exercices pratiques sur HackTheBox et ROOT ME
- Vélo : Passion pour l'endurance et le travail en équipe
- Jeux vidéos : Stratégie et résolution de problèmes
- Programmation & Automatisation : Création de scripts pour automatiser certaines tâches.

Langues

- Français : Langue maternelle
- Anglais : Courant – Cambridge English First (FCE)