

Louraibi Anas

ÉTUDIANT EN BUT RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS PARCOURS : CYBERSÉCURITÉ

Étudiant en BUT Réseaux & Télécommunications, spécialisé en cybersécurité. Après l'obtention de mon baccalauréat général en 2023 (spécialités Mathématiques, NSI), j'ai validé ma première année et mon semestre 3.

En avril 2025, je réaliserai un stage de 2 mois en Italie chez Alpha Sistemi en tant qu'administrateur système / réseau.

Actuellement, je suis à la recherche d'une alternance pour 2025-2026, dans le domaine des réseaux et de la sécurité informatique, avec un rythme de 6 semaines en entreprise et 4 semaines en cours.

CONTACT

06 58 43 00 90

anas.LOURAIBI@etu.uca.fr

https://anas2818.github.io/ PortfolioAlternance/

www.linkedin.com/in/anas-louraibi-0943b52a9

9 | 31 allée des pélicans, 49300 Cholet

COMPÉTENCES

- Administration réseau & Internet
- Surveillance et gestion des incidents de sécurité
- Mise en place d'un SI sécurisé
- Pentesting & tests d'intrusion
- Développement d'applications R&T
- Déploiement de systèmes téléphoniques d'entreprise
- Solutions de connectivité pour entreprises et usagers

QUALITÉS

- Patient
- Curieux
- Résiliant
- Adaptable

FORMATIONS

BUT: Réseaux et Télécommunications, parcours Cybersécurité

- IUT Clermont Auvergne: 2023 2026:
 - Actuellement en deuxième année + semestre 3 validé

Baccalauréat général: Spécialités Mathématiques et NSI

- Lycée Fernand Renaudeau : 2020 2023
 - o Diplômé en juin 2023

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- Administrateur systèmes et réseaux, 04/2025 06/2025
 - o Alpha Sistemi Trévise (Italie) Stage
- Contrôleur qualité, 08/2024 08/2024
 - o Mitsuba La Verrie (85130) Intérim
 - Contrôle qualité au microscope des pièces.
- Employé, 07/2023 08 / 2024
 - o Leclerc Cholet (49300) Emploi Saisonnier
 - Mise en rayon fruits et légumes
- Employé, 08/2023 08/2023
 - o Sofrilog La Verrie (85130) Interim
 - Démoulage de viande congelées

LANGUES

- Anglais Intermédiaire (B2)
- Italien Langue maternelle
- Arabe (Marocain) Langue maternelle
- Français Courant / Bilingue