

COORDONNÉES

- 67390, Schoenau
- 0624424893
- roeszalderic@gmail.com
- 05/06/2005
- Permis B
- <https://www.linkedin.com/in/alderic-roesz/>

CENTRE D'INTÉRÊT

- Cours** de cybersécurité sur les plateformes HackTheBox et TryHackMe.
- CTF** (capture the flag) et **challenges de cybersécurité** en équipe
- Pratique la musique depuis 7 ans : guitare classique et électrique, dont un an en orchestre.

PROJETS

J'effectue actuellement une préparation pour la certification **CWES (Certified Web Exploitation Specialist)** de **HackTheBox** en autodidacte.

Savoir Faire:

- Travail en équipe
- Adaptabilité
- Etre à l'écoute

Savoir Etre:

- Curiosité
- Persévérance
- Disponibilité

Langues:

- Français
- Anglais (technique)

ALDÉRIC ROESZ

Passionné de cybersécurité et futur étudiant à l'école **18.06** de Molsheim en **Mastère Cyberdéfense**, je suis à la recherche d'une alternance pour approfondir mes compétences techniques sur la protection des systèmes.



FORMATION

BUT : Réseaux et Télécommunications spécialité cybersécurité
Université de Haute-Alsace – Colmar, 09/23 – En cours



EXPERIENCE

2019 : Stage de découverte (1 semaine) – WÜRTH, Erstein
Observation des métiers de l'informatique

Alsace Informatique Réseaux et Télécoms (AIRT) - stages et CDD :

Stages de 2^{ème} et 3^{ème} année de BUT :

Participation à la mise en place d'architectures réseau pour des entreprises (installation de serveurs et d'équipements réseau).

Contribution à l'intégration d'automates (Loxone).

Mise en œuvre de solutions clients variées et résolution de problèmes informatiques et réseaux.

CDD d'un mois (Août 2025) :

Spécialisation en téléphonie sur IP : installation, paramétrage et déploiement de la solution 3CX.



COMPÉTENCES

- Développement** : Programmation en Python, création de sites web avec HTML et CSS.
- Virtualisation** : Gestion de machines virtuelles sous Linux et Windows à l'aide de VMware et autres outils similaires.
- Réseaux** : Configuration et gestion de switches, routeurs et serveurs (AD, Apache2, DHCP, etc...)



PROJETS REALISES

Dans le cadre de ma formation, j'ai eu l'occasion de travailler sur divers projets techniques :

- Réalisation de maquettes réseaux avec des outils comme GNS3, EVE-NG et Cisco Packet Tracer (Simulation de réseaux réels et configuration de switches, de routeurs et de serveurs).
- Projets web : création d'un projet statique et dynamique en utilisant le framework Django.
- Réalisation de projets en Python, tels qu'un cluster de calculs distants et une attaque MITM.