



✉ gaspard.myr@orange.fr
🏠 Villeurbanne (69100)
📅 Né le 12/10/2004
📍 Lyon
📞 07 71 93 83 75

Réseaux sociaux

in /gaspard-myr/

Langues

Français

Anglais

- Niveau B2
- Séjour en angleterre

Allemand

Soft skills

Pédagogie

À l'aise pour expliquer des concepts complexes à des publics non techniques

Curiosité technique

Veille régulière sur les outils de cybersécurité, réseaux et automatisation

Autonomie et rigueur

Esprit d'équipe

Expérience en alternance dans un environnement collaboratif

Centres d'intérêt

Violoncelle

12 ans de pratique, jeu en ensemble et orchestre

Technologies & objets connectés

Passionné par les innovations tech, domotique, cybersécurité personnelle

Sport

Salle de sport et course à pied régulière

Jeux vidéo

Gaspard MEYER

Étudiant en Mastère Expert Cybersécurité

Étudiant en BUT Informatique (parcours DACS), je me spécialise en réseaux, cybersécurité et automatisation. Après une première alternance chez GRDF, je poursuis en Mastère Expert en Cybersécurité à Ynov Lyon et recherche une alternance pour renforcer mes compétences en sécurité des systèmes et détection d'intrusion.

Expériences professionnelles

Alternant – Supervision radio nationale

De novembre 2023 à septembre 2025 [GRDF](#) Lyon

Monitoring d'équipements de télérelève, automatisation de vérifications, analyse de logs, outils Power BI.

Diplômes et Formations

Mastère Expert Cybersécurité (prévu 2025-2027)

D'octobre 2025 à septembre 2027 [Ynov](#) Lyon

Formation en alternance pour approfondir les enjeux de sécurité des systèmes d'information et la protection des données.

BUT Informatique - Formation en cours

De septembre 2022 à septembre 2025 [IUT Lyon 1](#) Lyon

Actuellement en 3ème année, parcours DACS (Déploiement d'applications communicantes et sécurisées)

Baccalauréat STI2D - SIN

De septembre 2018 à juillet 2020 [Lycée aux Lazaristes La Salle](#) Lyon

- Mention BIEN

Compétences

Réseau

- Protocoles IP, Routage
- Ethernet (STP, VLAN)
- Pare-feu, attaques réseaux, contre-mesures
- Certification Cisco CCNA 1
- Notions de cryptographie (clés symétriques & asymétriques)

Systèmes, Virtualisation & Sécurité

- Détection d'intrusion (Suricata, Wazuh)
- Windows Server, Active Directory (GPO, utilisateurs, restrictions)
- Linux (Debian, Ubuntu)
- PowerShell, scripts d'automatisation
- Virtualisation (VM, orchestration)

Données & Développement

- Oracle, MySQL, SQL Developer, PL/SQL
- Visualisation : Power BI
- Gestion de bases, requêtage, interprétation

Projets d'étude

Automatisation de la gestion des utilisateurs et groupes Active Directory

- création de scripts PowerShell pour gérer comptes & groupes, déploiement de GPO selon services.

Unification de process métier

- Analyse et croisement de données issues de plusieurs outils métier
- Optimisation et fiabilisation du suivi des interventions

Installation de services réseaux :

- Création d'un serveur web avec Apache2
- Configuration d'un routeur CISCO et d'un réseau d'entreprise

Exploitation d'une base de données :

- Conception d'une base de données à partir d'un cahier des charges
- Màj et interrogation d'une base de données relationnelle avec SQL Developer
- Visualisation et interprétation des données avec Power BI

Installation d'un poste pour le développement :

- Identification des besoins matériels de différents utilisateurs