

Étudiant en Réseaux et Télécommunications

Cursus

Septembre 2021	Inscription en 1 ^{ère} année de BUT, <i>Institut Universitaire de Technologie</i> , Clermont-Ferrand (63) Réseaux et Télécommunications (R&T), Parcours Cybersécurité
Septembre 2020	Inscription en CPGE, <i>Lycée Blaise-Pascal</i> , Clermont-Ferrand (63) Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur (PCSI)
Juillet 2020	Obtention du baccalauréat, <i>Institution Saint-Alyre</i> , Clermont-Ferrand (63) Série Scientifique section européenne anglais <i>Mention bien</i>

Expériences

Avril 2023 Juin 2023	Stage, Aplim, Saint-Jeoire-Prieuré (73) <ul style="list-style-type: none">Audits de sécuritéDéveloppement de nouvelles méthodes d'attaqueSécurisation des systèmes <div>Ingénierie inverseSystèmes Windows</div>
Septembre 2022 Mars 2023	Cours de soutien, IUT Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand (63) <ul style="list-style-type: none">Reprise et explication du contenu du module "Systèmes Linux" (cours, travaux dirigés et pratiques) avec des étudiants de licence professionnelle ASUR (Administration et Sécurité des Réseaux) <div>PédagogieVulgarisationLinux</div>
Février 2021 Août 2022	Administrateur système, Vél'Optimised, Clermont-Ferrand (63) <ul style="list-style-type: none">Mise en place d'hébergement serverless (Cloudflare Pages).Gestion d'un domaine DNS et d'un serveur de courriel.Configuration et administration d'un logiciel de CRM (Customer Relationship Management) <div>VulgarisationCloudflareAWSSES3OVHLinuxZOHOLinux</div>
Mars 2018 Août 2022	Mission d'audit de sécurité, STATIM, Saint-Jeoire-Prieuré (73) <ul style="list-style-type: none">Audit de la sécurité logicielle, web et réseau.Ingénierie inverse.Rédaction de rapports techniques. <div>Burp SuiteWiresharkProcdumpGhidra</div>

Compétences

Techniques :

- > Informatique :

Administration système : Windows et Linux

Virtualisation, Conteneurisation

Installation de postes clients
- > Réseaux :

Conception et administration d'un réseau

Configuration d'équipements Cisco

Analyse protocolaire

Réseaux opérateur
- > Téléphonie et télécommunication :

Déploiement d'une solution de communication sur IP

Analyse de signaux
- > Programmation :

Java, Python, Bash, JavaScript, C# et PHP

SQL et bases de données

Rédaction avec \LaTeX
- > Cybersécurité :

Mise en œuvre d'un système de supervision et d'alerte

Audit de la sécurité d'un système

Sécurisation d'un système

Outils cryptographiques

Humaines :

- > Autonomie

> Sérieux

> Réactivité

> Investissement

Linguistiques :

- > Anglais (C1)

> Espagnol (B1)

Divers

Sport : VTT
Autre : Gestion de mes propres serveurs, travail sur des projets d'informatique.