

REGOURD CLÉMENT

ALTERNANCE INFORMATIQUE RÉSEAU | CYBERSÉCURITÉ

Coordonnées

Numéro: 06.46.17.58.39

E-mail : clement.regourd2016@gmail.com Adresse : Ayres, 12240 La Capelle-Bleys

Centres d'intérêts:

- Moto enduro
- Mécanique
- Karting
- Voitures/Course
- Informatique/Réseau
- Graphisme

Cursus Scolaire:

Seconde : STI2D puis réorientation en Bac pro Système Numérique

Première : Suite du bac pro avec option RISC (Réseau Informatique et système communicant)

Terminale : Suite de la formation et de la spécialisation

Orientation Post-Bac dans un BTS Service Informatique au Organisation option SISR Solution d'Infrastructure, Système et réseau

Compétences:

Développement :

- Langage de développement d'objets (C#).
- Technologies et outils de développement Web (PHP, HTML, CSS, Javascript)
- Technologies entourant les SGBD (PHPMyAdmin, SQL Server, MySQL)

Système et réseau :

- Prise en charge du système et du réseau pour l'accès des utilisateurs
- Installer, configurer, et sécuriser les systèmes de serveur et de station unique
- Création de serveur sur base LINUX tel que OpenMediaVault / TrueNAS / Serveur de jeu / OpenVPN sur système ProxMox / VMWare ESXI / Debian 9/10/11
- Manipulation et configuration de base Windows 10/11
- Création de serveur AD / DNS / Broker / RDS / Gateway / WSUS / Hyper-V / DHCP / HTTPS et GLPI / Pfsense
- Adressage réseau IPV4
- Concevoir et paramétrer l'infrastructure réseau (switchs et routeurs)

Cvbersécurité

- Connaissances sur les logiciels suivants :
 Wifite / AircrackNG / AirmonNG / SlowLoris / Hashcat
- Sensibilisation au RGPD
- Sensibiliser les utilisateurs à la protection des données

Expérience professionnelle

Stage 3ème | Maintenance Informatique

CCO du 06 janvier 2020 au 10 janvier 2020

- · Diagnostic pannes d'ordinateur
- Programmation de systèmes de domotique sur Raspberry

Stage Seconde | Réparation informatique particulier

Ordi 12 du 25 janvier 2021 au 12 février 2021

- Diagnostic d'ordinateur Hardware et Software
- Réparation et montage d'ordinateur
- Démontage et recyclage de pièces informatique (disques dur, carte mères)

Stage Seconde | Administration réseaux

Neobaie du 10 mai 2021 au 28 mai 2021

- Ré-Adressage IP
- Mise à jour de la carte d'infrastructure réseau de l'entreprise
- Création d'un réseau privé invité pour les intervenants de l'entreprise

Stage Première | Réparation informatique particulier

Ordi12 du 22 Novembre 2021 au 18 Décembre 2021

- Diagnostic d'ordinateur Hardware et Software
- Réparation et montage d'ordinateur
- Création d'un serveur NAS stockant les données du serveur principal

Stage Première | Administration réseau d'entreprise

Lomaco du 7 Juin 2022 au 02 Juillet 2022

- Configuration de postes
- Recyclage d'ordinateur
- Codage d'application en batch
- Migration d'un serveur windows serveur 2012 R2 vers windows server2019 (Services DHCP, DNS, Active Directory, Partage de fichier).

Stage Terminale | Administration réseau d'entreprise

Lomaco du 26 septembre 2022 au 22 octobre 2022

- Configuration de postes
- Recyclage d'ordinateurs
- Reconditionnage de serveurs

Stage Terminale | Hébergeur

Caélis Data Center du 27 Mars 2023 au 22 Avril 2023.

- Création d'une infrastructure réseau permetant le travail a distance pour les employer de l'entreprise.
- Mise à jour automatique de l'infrastructure à l'aide d'un serveur WSUS et automatisation de l'adressage IP à l'aide d'un serveur DHCP.

Stage lère année BTS | DSI

Chalets Fabre du 27 Mai 2024 au 28 Juin 2024.

- Création d'un serveur GLPI avec module d'inventorisation automatisé via GPO
- Création d'une application en C# servant à la mise en statistique de données sur le SaaS de Chalets Fabre.
- Résolution d'incidents techniques sur le réseau (Connexion au imprimante, accès au partage de fichiers, etc...)

Stage 2ème année BTS | Prestataire Informatique

Koesio du 6 Janvier 2025 au 14 Février 2025.

- Création d'un réseau Wi-Fi client hôtelier
- Création d'un laboratoire virtuel expérimental sous Hyper-V
- Création d'un mappeur de port switch HPE/Aruba/Ubiquiti
- Assistance aux utilisateurs