

PARISSE Maxence

06.43.35.41.96
parisse.maxence01@gmail.com
Permis B + Véhicule

Mobilité nationale

LinkedIn: www.linkedin.com/in/maxenceparisse-etudiant-informatique

Lettre de recommandation d'employeur et de formateur disponible sur demande.

Deux ans d'expérience en alternance en informatique renforcés par un stage en milieu industriel.

Expériences:

Technicien de maintenance et infrastructures réseaux Hunyvers Alternance (2 ans) – 09/2023 à 07/2025

- · Support technique et gestion de parc
- Refonte, administration et maintenance des réseaux.
- Sensibilisation / formation cybersécurité.

Terreal - Stage - 1 Mois - Mars 2023

- Découverte de l'informatique industrielle (IT/OT).
- · Dépannage et intervention au sein de l'usine.

Formations:

Poursuite d'études en cycle ingénieur à l'ESAIP (Spécialisé Réseau et Cybersécurité) - À venir - 09/2025 à 09/2028 - Angers - Alternance

BTS SIO option SISR (Solutions d'Infrastructures Systèmes et Réseaux) - En cours - 09/2023 à 07/2025 - Limoges - Alternance

- Administration avancée des systèmes et réseaux.
- Cybersécurité des systèmes d'information.

Bac Pro SN option ARED (Audiovisuels, Réseau et Équipements Domestiques) - Mention Bien - 09/2021 à 07/2023 - Initial

Certifications:

Certification CSNA - Stormshield

- · Connaissances des pare-feux Stormshield.
- Maîtrise des configurations (Filtrage, NAT, VPN,...).

MOOC SecNumacadémie - Agence Nationale de Sécurité des Systèmes d'Information

 Sensibilisation aux menaces numériques et bonnes pratiques de cybersécurité.

E-sensibilisation cybermalveillance.gouv.fr

• Connaissance des risques numériques et des fraudes en ligne.

CTF:

Participation au CTF "PassTonHack" par Airbus et à celui organisé par la Marine Nationale lors du mois de Mars.

Savoir-être:

Curiosité et appétence pour l'amélioration continue.

Alternant Cybersécurité Opérationnelle

Alternance - 1 à 3 ans - cycle ingénieur - BAC +5

Rythme 3s entreprise / 3s formation

Disponible dès le 1er Septembre

Anglais technique

- Sens de l'organisation et du travail en équipe projet
- · Capacité d'analyse, rigueur et autonomie

Savoir-faires:

Gestion avancée des systèmes :

- Linux (Debian, Ubuntu, CentOS), Windows Server, DSM, macOS.
- Hyperviseur : VmWare, Proxmox...

Déploiement d'Infrastructure Réseau et configuration avancée de services :

- DNS, DHCP, VPN, Active Directory...
- Configuration switch et routeur (Cisco, Aruba).

Sécurité réseau, pare-feux et supervision :

- Parefeu Stormshield, pfSense, Juniper & WAF.
- Supervision avec Zabbix et Centreon.

Cybersécurité:

- Utilisation et déploiement de honeypots (HoneyD).
- Connaissance des campagnes de phishing simulées (MailInBlack).
- Connaissance des politiques de sécurité, capacité à les rédiger.

Projet Personnel:

Terminé - Création d'un **environnement sécurisé** et **automatisé** conforme aux bonnes pratiques en administration système et en **cybersécurité**.