

Marc DROTHIER

Alternance Administrateur Système DevOps
Septembre 2024



COMPETENCES

Système d'exploitation :

- **Windows Client (7 à 11)** : installation, configuration de base, maintenance et dépannage.
- **Windows Serveur (2012 à 2022)** : installation, configuration de base, installation et configuration de service Windows serveur : ADDS, DNS, DHCP, RDS. Gestion des droits avec AGDLP, GPO, scripting Powershell.
- **Linux Debian (10 à 12)** : installation et configuration de base, utilisation du prompt de commande, scripting, mise en place de service : DHCP, DNS, PfSense.

Réseaux :

LAN, WAN, gestion de l'adressage IPv4, NAT, Routage Ipv4, Switch, VLAN, Wi-Fi.

Cloud :

Sharepoint, OneDrive, Entra ID

Virtualisation :

Vmware : Serveur ESXI, Vcenter, Vmotion
Microsoft : Hyper-V

VPN :

OpenVPNGUI, Forticlient

EXPERIENCES

Alternant TSSR

2022- 2024

Helpline (ESN) - AVRIL - St Gérand (56)

- Support utilisateurs - N1 et 2 (Distance et proximité)
- Mise en place d'équipement numérique (masterisation de poste)
- Gestion des stocks de matériel
- Rédaction de procédures
- Veille technologique

Responsable Pâtisserie

2021- 2022

SPM Gourmandises Bretonnes - Arradon (56)

- Formation d'une apprentie
- Management d'une équipe réduite

Pâtissier

2013- 2021

Diverses structures

Arradon (56) - Copenhague - Grand-champs (56) - Mions (69)

- Formation d'une apprentie
- Management de stagiaire
- Travail en équipe polyglotte

Formations - Certifications

Certification TSSR (BAC+2) - en cours de validation (2024)

2013 : CAP Boulanger et Pâtissier

2008 : BTS Banque

2004 : DUT Informatique (non validé)

Logiciels

Cisco Packet Tracer
Wireshark
Vmware workstation 17
Visual Studio Code
Centreon
Draw.io
Notepad++
Screenpresso
Photoshop
Illustrator
3DSMAX

Langues

Anglais - Courant et technique

Informations personnelles

🏠 10 Rue Porlorino
56300 Pontivy

☎ +33 677 396 082

🌐 drothiermarc@yahoo.fr

Intérêts

Photographie, dessin, cuisine, jeux vidéo, jeux de rôles, Roman fantasy, bande dessinée, manga/animation