



✉ mmorilleau8@gmail.com

📅 20 ans

♿ Travailleur handicapé

🇫🇷 Français

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

Langues

Anglais B1

Atouts

Bienveillance et politesse

Autonomie

Sens de l'organisation

Capacité d'adaptation

Réactivité

Centres d'intérêt

Jeux de société et de stratégie

Tennis de table (10 ans) :
Compétition et loisirs

Maxence MORILLEAU

Admis au parcours Ingénieur ETN à Polytech Nantes

Actuellement en seconde année de BTS SIO SISR et en alternance au sein de l'entreprise SafeRail, en tant qu'Apprenti Technicien Informatique.

Diplômes et Formations

● BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations)

Depuis septembre 2023 Lycée Carcouët 44000 Nantes
Spécialité SISR : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux

● BAC Général

De septembre 2019 à juin 2023 Lycée Alcide d'Orbigny 44830 Bouaye
Spécialités : Mathématiques et Littérature Langues et Culture Étrangère

Expériences professionnelles

● Apprenti Technicien Informatique Entreprise

De septembre 2024 à août 2025 SafeRail 6 Rue Alain Colas, 44200 Nantes

- Installation et configuration des postes pour nouveaux employés.
- Assistance aux problèmes informatiques.
- Gestion et suivi matériel informatique.
- Vérification des failles de sécurité.
- Serveur déploiement d'images et déploiement de PC.

● Serveur, Plongeur, Prise de commande en job étudiant

D'août 2023 à août 2024 Al Pazzino Paz'pizza 44680 Sainte-Pazanne

- Collaboration pour un service fluide.
- Nettoyage et entretien des espaces.
- Prise en charge des commandes.
- Gestion du service en salle.

Stages

● Stage de 7 semaines

De mai 2024 à juin 2024 IMS Nantes 7 Rue de Bréa, 44000 Nantes

- Serveur déploiement d'images et déploiement de PC et antivirus.
- Mise à jour des systèmes.
- Migration du serveur de gestion des tickets.
- Documentation procédure installation/maintenance.
- Gestion d'inventaire et stocks.

● Stage d'une semaine

Avril 2024 RCA 8 rue Edith Piaf, 44800 Saint Herblain

- Stage d'observation.

Compétences Informatiques

Cisco packet tracer : Adressage IP, DHCP, configuration de routeurs et commutateurs CISCO, HSRP, VTP, RSTP, VLANs et filtrage.

Virtualisation : VMWare ESXi, VMWare Workstation et VirtualBox.

Systèmes : Linux, Debian, Windows Server (DHCP, DNS, Active Directory...).

Services : Apache (HTTPS et PHP), MariaDB (utilisateurs et droits), SSH, SFTP et FTPS.

Parc informatique : Assistance aux utilisateurs (GLPI), configuration des postes de travail, base de connaissances (mediawiki).

Langages de programmation : C# / SQL / HTML / CSS / Python / Powershell.