Valère BRON

Technicien Systèmes, Réseaux & Support IT - Marseille

Polyvalent, autonome et passionné d'infrastructure, j'interviens sur tous les aspects techniques : systèmes, réseaux, stockage et virtualisation.

J'allie expérience en développement et en administration Linux/Docker à une vraie rigueur opérationnelle sur le terrain.



contact@valere.dev









Compétences principales

Systèmes & Virtualisation

- · Administration Linux (Ubuntu, Debian, Zorin OS) & Windows Server
- Gestion et maintenance d'environnements virtualisés (Docker, VMware)
- · Sauvegarde, supervision et restauration des systèmes
- Gestion des comptes utilisateurs, permissions et scripts Bash

🜐 Réseaux & Sécurité

- Installation, configuration et diagnostic d'équipements Cisco / Fortinet / Alcatel
- Configuration de VLAN, VPN, DHCP, DNS, routage et pare-feux
- Surveillance de la performance réseau et sécurité (logs, monitoring)
- Mise en place de NAS et solutions de stockage partagées

🧰 Support & Maintenance

- Support technique niveau 2/3 auprès d'utilisateurs et équipes locales
- · Diagnostic des incidents systèmes, réseaux et applicatifs
- Documentation technique et procédures d'intervention
- Préparation et maintenance d'équipements pour déploiement international

Expériences professionnelles

2025 – Développeur & Administrateur Linux freelance

Conception et maintenance d'environnements Docker, scripts Bash et automatisations réseau.

- Supervision de serveurs, NAS et configurations VPN
- Support technique à distance et sur site

2024 - Fitarena | Développeur Vue.js / Support applicatif

Participation à la maintenance et au support des applications internes.

Lecture de logs, diagnostic d'erreurs, mise en place de correctifs

2021-2023 - Potager City | Développeur & Support IT

Suivi technique, support utilisateur et gestion du déploiement applicatif.

- Coordination entre les équipes métiers et IT
- Documentation et assistance en production

2018-2020 - Projets personnels & freelance

Mise en place d'infrastructures locales (NAS, mini-serveurs, Docker, réseau).

- Administration Linux et virtualisation
- Automatisation via scripts Bash



🛓 Objectif professionnel

Intégrer le service IT d'une compagnie de croisières pour assurer la maintenance et le support des infrastructures à bord et à terre.

Allier mobilité internationale, expertise technique et réactivité terrain pour garantir la fiabilité des systèmes en environnement exigeant.



Formation

- Licence Ingénierie de l'Internet 2011
- BTS Communication & Industries Graphiques 2010

Points forts

- · Polyvalence : systèmes, réseaux, développement, stockage
- Autonomie et rigueur sur le terrain
- Aisance en diagnostic et résolution d'incidents complexes
- Goût du voyage et disponibilité pour interventions à bord