

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.

 06 81 84 77 37

 contact@valere.dev

 valere.dev

 [LinkedIn](#)

 [GitHub](#)



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