

Valère BRON

Technicien Maintenance & Support Utilisateurs | Windows, Linux, Hardware

Autonome, rigoureux et passionné d'informatique, j'ai acquis au fil des années une expérience complète en développement, administration de systèmes et support utilisateurs.

Je souhaite aujourd'hui mettre mon expertise technique et ma polyvalence au service d'un rôle concret de maintenance et assistance sur site.

 06 81 84 77 37

 contact@valere.dev

 [LinkedIn](#)

 [GitHub](#)



Compétences principales

Support & Maintenance

- Support technique de niveau 1 et 2 pour utilisateurs finaux
- Dépannage matériel : PC, écrans, imprimantes, PXI
- Installation et configuration d'applications métiers et open source
- Gestion des mesures de sécurité : BIOS, GPO, KB, MCS
- Inventaire matériel et suivi via GLPI

Systèmes & Réseaux

- Maîtrise de Windows XP, 7, 10 et Linux (Ubuntu, Debian, Zorin OS)
- Réseaux locaux : configuration, dépannage et partage de ressources
- Déploiement et maintenance de serveurs personnels et professionnels (Docker, NAS, mini-serveurs)

Développement & Automatisation

- Scripting Bash / Node.js pour automatiser tâches et diagnostics
- Lecture et compréhension de logs applicatifs et flux API
- Connaissances de base en SQL, REST API et intégration front-end (Vue.js, Nuxt, TypeScript)

Relation & Support utilisateur

- Communication claire et pédagogie avec utilisateurs industriels et équipes IT
- Suivi et documentation des interventions et procédures
- Capacité à travailler sur site, autonome et organisé



Expériences professionnelles

2025 – Groupama | Développeur Vue.js

Support interne, diagnostic et résolution de problèmes techniques sur l'application interne.

- ◆ Assistance aux utilisateurs, tests fonctionnels et suivi des correctifs

2024 – Fitarena | Développeur Vue.js

Maintenance applicative et coordination avec le back-end pour résoudre incidents et bugs.

- ◆ Lecture de logs, tests et optimisation des flux

2021–2023 – Potager City | Développeur Vue.js

Développement et maintenance d'applications web.

- ♦ *Mise en place de tests, support technique et documentation interne*

2018–2020 – Projets personnels & freelances

Administration de serveurs Linux, NAS et mini-serveurs, dépannage matériel et logiciel, configuration et sécurité.

- ♦ *Gestion complète des équipements, inventaire, sauvegardes et mises à jour*



Projets techniques personnels

- **docker-web** : orchestration Docker & microservices via Bash
- Serveurs Linux et NAS : installation, supervision et maintenance
- Veille technique : suivi du hardware, software et sécurité



Diplômes

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



Profil humain

- Autonomie, rigueur et sens du service
- Capacité à intervenir sur site et à expliquer clairement les solutions
- Polyvalence hardware, software et réseau