

STEEVEN MERCEUR

Administrateur Systèmes Linux — Profil Industriel

Pont-de-Buis · contact@smerceur.fr · +33 6 62 84 55 41
linkedin.com/in/steeven-merceur · gitlab.com/steav63



smerceur.fr

PROFIL

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES LINUX — PROFIL INDUSTRIEL, CULTURE DEVOPS

Profil technique en transition vers l'administration systèmes et l'infrastructure Linux. 10 ans d'expérience en environnement industriel exigeant : structuration, documentation, pilotage par indicateurs, management et gestion de projets complexes.

Pratique autonome de Linux au quotidien (NixOS, Debian, Proxmox) sur infrastructure personnelle multi-hosts, versionnée et reproductible via Flakes et Home Manager. Impliqué dans la promotion du logiciel libre et l'accompagnement des utilisateurs Linux au travers d'engagements associatifs actifs.

Recherche un premier poste IT permettant de valoriser rigueur industrielle, autonomie technique et capacité d'apprentissage rapide.

EXPÉRIENCES

Responsable maintenance industrielle — Maison Cadiou

Janvier 2024 — aujourd'hui · Groupe industriel · 750 collaborateurs · 120 M€ CA

COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES

- ▶ Gestion d'incidents, priorisation, post-mortems, standardisation des procédures.
- ▶ Mise en place d'indicateurs de performance et pilotage par la donnée (GMAO).
- ▶ Documentation technique structurée et transmission des savoirs.
- ▶ Management d'une équipe de 19 personnes dans un environnement technique exigeant.

Chargé de projets méthodes & industrialisation — Maison Cadiou

Novembre 2022 — Décembre 2023

- ▶ Déploiement et administration d'un outil métier (~120 utilisateurs) : benchmark, paramétrage, formation, mise en production.
- ▶ Coordination technique multi-intervenants et suivi de projet end-to-end.

Cadre automaticien & Chef de projet — Solsin

Novembre 2019 — Janvier 2021

- ▶ Conception et programmation automate (électricité, automatisme, mécanique).
- ▶ Intégration chez les clients, formation des utilisateurs, documentation technique.

Technicien de maintenance industrielle — Autoliv Livbag / Chancerelle

2015 — 2019 · Alternance

- ▶ Maintenance corrective et préventive, diagnostic de pannes, amélioration de process.

FORMATION

FORMATIONS TECHNIQUES (AUTODIDACTE)

- ▶ Administration Linux, NixOS, réseaux — pratique terrain depuis 2023
- ▶ Git, infrastructure as code, services self-hosted

DIPLÔMES

- ▶ Mastère spécialisé MSMPP — Management par projet (Bac+6) — CESI · 2019–2020
- ▶ Responsable Performance Industrielle et Innovation (Bac+4) — CESI · 2017–2019
- ▶ BTS Maintenance des Systèmes — UIMM · 2015–2017

PROJETS & ENGAGEMENTS

INFRASTRUCTURE PERSONNELLE NIXOS

- ▶ 8 hosts configurés (desktop, laptop, serveurs, SBC) sous NixOS Flakes.
- ▶ Structure modulaire : config commune, par machine, par utilisateur.
- ▶ Services auto-hébergés : WireGuard, Pi-hole, DNS, reverse proxy, supervision, sauvegardes.
- ▶ Proxmox pour la virtualisation et les environnements de test.
- ▶ 272 commits — repo privé, disponible sur demande (gitlab.com/steav63).

ORLIBARE — VICE-PRÉSIDENT (DEPUIS 2023)

- ▶ Association 1901 dédiée à la réutilisation d'ordinateurs déclassés sous Linux.
- ▶ Reconditionnement de machines (5–10 ans) et déploiement Linux pour prolonger leur durée de vie.
- ▶ Organisation d'install parties, dépannage Linux, accompagnement des usagers.
- ▶ Co-gestion de l'association avec le président.

DELIC — AIDANT NUMÉRIQUE (2023–2024)

- ▶ Accompagnement de seniors à l'usage de l'informatique (niveaux débutant et avancé).
- ▶ Outils libres : montage photo, transfert de fichiers, navigation web.

LANGUES & MOBILITÉ

- ▶ Français natif · Anglais technique (lecture et compréhension)
- ▶ Mobilité : Brest · Quimper · bassin de Châteaulin (≤ 30 min) · Télétravail partiel apprécié

COMPÉTENCES TECHNIQUES

SYSTÈMES

- ▶ Linux au quotidien : NixOS (daily driver), Debian, Proxmox
- ▶ Administration multi-hosts, virtualisation, services self-hosted

INFRASTRUCTURE & RÉSEAU

- ▶ Infra as code : NixOS Flakes + Home Manager, config versionnée Git
- ▶ Services : WireGuard, Pi-hole, DNS local, reverse proxy
- ▶ Accès distant sécurisé, segmentation et isolation de services

OUTILLAGE

- ▶ Git : versionning de configuration et d'infrastructure
- ▶ Bash/shell : lecture, modification, automatisation assistée
- ▶ YAML, Nix : configuration et maintenance de services
- ▶ Utilisation avancée des LLM comme outil technique (debug, scripting, documentation)