

Objectif

Perfectionner l'ensemble de mes compétences TI pour obtenir un poste du type Administrateur Linux ou Spécialiste DevOps. Partager le savoir acquis avec mes pairs.

Sommaire des qualifications en TI

Cette liste non-exhaustive de compétences ont été apprises hors formations de manière autodidacte:

- GNU/Linux (Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Debian/Ubuntu), Conteneurs (Docker, docker-compose), VMWare ESXi 5.5+, Proxy HTTP inverse (Traefik, Caddy)
- Samba, Scripts (Bash & Powershell), SSH, Windows Server, Guacamole, Meshcentral, Rocket Chat, Bitwarden
- Ansible, Git & Github, Développement d'application Windows (.NET C#), pfSense, Développement Web et Backend (HTML5, CSS, Javascript, NodeJS, PHP), PostgreSQL, MySQL/MariaDB, Apache/Nginx
- Jenkins, Nexus Repository, Android (Développement d'applications), Request Tracker, Jira, Google Go (Golang), Busybox Linux, KVM, XenXerver
- Kubernetes, Maven & Gradle, NFS, Python

Expérience professionnelle

2020–présent **Technicien informatique, administrateur système**, *Driven Brands*, Sainte-Perpétue. Administrer un parc informatique de 150 « thin clients » (clients léger) Linux. Intégrer les employés et clients externes à nos systèmes informatique. Produire la documentation technique interne pour le département. Préparer 150 portables sous Windows 10. Fournir le support TI niveau 1 et 2 pour les employés et partenaires externes.

Distributions Linux: CentOS, Mageia et Stratodesk. Technologies: Ansible, HP-UX, FDM4, PHP, Windows Server 2016/2019, VMWare Horizon, ITGlue, Microsoft WDS et Sysprep.

2017–2020 **Administrateur système**, *Cuisines MRS*, Victoriaville.

Gérer le parc informatique sans documentation interne préalable. Améliorer la sécurité et la rapidité de mise en production, documenter l'infrastructure, mettre à profit différents logiciels libres pour améliorer la productivité. Fournir le support TI niveau 1 et 2 pour les employés et partenaires externes.

Technologies: Ubuntu, Red Hat Enterprise Linux, CentOS, Bash, Samba, VMWare, Veeam, Docker (& docker-compose), proxy inversé Traefik et Caddy, Odo, Guacamole, MeshCentral, Rocket Chat, Windows Server 2008 & 2016, Microvellum Toolbox, Borgbackup, RSync, PRTG Monitor, Ubiquity, Pare-feu Cisco Meraki.

2013–2017 **Technicien informatique et programmeur**, *Groupe TYT*, Drummondville.

Assurer le support niveau 1 et 2 pour les employés à l'interne et l'externe. Programmer des outils internes pour améliorer la productivité.

- Programmer des logiciels: numérisation et distribution automatique de PDF par leur code barre, gestion de mobiles Motorola MC65, macros dans des documents Office et Google Sheets, etc
- Vérifier l'état des sauvegardes de données de l'entreprise (programmation de scripts pour automatiser et synchroniser les backups)
- Gérer la flotte de téléphones cellulaires et tablettes de l'entreprise

Technologies: QNAP, Exchange, Windows Server 2008, Powehshell, C#, Google Docs, Gestion de flotte Isaac, Pare-feu Sonicwall, Commutateurs gérés ("Managed Switch") HP

2006–2013 **Technicien informatique et programmeur**, *Rona L'Entrepôt Sherbrooke*.

Assurer le support niveau 1 et 2 pour les employés. Programmer des outils internes pour améliorer la productivité.

- Programmer des logiciels améliorant la productivité: impression d'affiches de prix, formulaire de changement de prix de vente
- Assembler un système d'exploitation Linux léger pour accès rapide au système de vente
- Créer le site Intranet des employés (Suivi de formation, génération sur demande de rapports)
- Rédiger la documentation technique et procédurale du département informatique
- Installation d'un accès VPN aux clients privilégiés pour interroger l'inventaire à distance

Technologies: SCO OpenServer, Informix SQL, ACCEO OGC, MySQL, PHP, Debian Linux, LTSP, OpenVPN, Samba, Windows XP et Vista, Excel VBA

2002–2003 **Soutien Technique (stage)**, *Transports Québec*, Ville de Québec.

Assurer le support technique TI de premier niveau. Diagnostiquer et appliquer les correctifs pendant les premières attaques répertoriées du [ver Blaster](#) (reconnaissance pour travaux exceptionnels accomplis).

Formation professionnelle

2001–2002 **Diplôme d'Études Professionnelles (DEP), Soutien Informatique**,

Centre de formation professionnelle Saint-Exupéry, Sainte-Foy.

Programme accéléré au format travail-études.

Distinction « persévérance » pour travaux complétés au-delà des attentes

1998 **Diplôme d'Études Secondaires (DES)**, *Polyvalente le Boisé*, Victoriaville.

31, rue Dumas – Victoriaville QC