

# Technicien de maintenance en informatique

## Utilisation des OS Linux – 18 ans d'expériences

### Compétences

<b>Installer, Entretenir, Dépanner</b>	Linux architecture : Debian, Arch Linux, Red Hat, Android Windows : 7/10, Server 2019 Virtualisation : Virtualbox, Vmware, HyperV
<b>Maîtrise des suites bureautique</b>	Microsoft Office, LibreOffice
<b>Connaissance Technique</b>	Poste Individuel, Serveur
<b>Connaissance BE Electrique</b>	AutoCAD, Revit, Dialux, Calcul d'éclairage, Calcul de câbles

### Expériences

avril 2017 à juin 2020	<b>Mermillod Electricité</b> : Technicien Bureau d'études électriques. <i>Saint-Jean-de-Sixt – Haute-Savoie</i> — Chantier Hôtel St Alban : Plan/schémas électrique (Revit) — Support informatique utilisateur de niveau 1 (environnement Windows 7 / 10)
juillet 2013 à décembre 2016	<b>Engie INEO</b> : Dessinateur d'études électriques. <i>Annecy-le-vieux – Haute-Savoie</i> — Chantier CERN : Mise à jour de schémas électriques (EPLAN) — Support informatique utilisateur de niveau 1 (environnement Windows XP / 7)
octobre 2006 à janvier 2012	<b>PREFILEC</b> : Dessinateur d'études des pieuvres électriques. <i>Le Vieil-Evreux – Eure</i> — Chantier Avoriaz : Plan pieuvres électrique (AutoCAD) — Support informatique utilisateur de niveau 1 et 2 (environnement Windows XP)

### Formations

Juin 2021	PIC Maintenance Informatique <i>CCI Formation — Annecy</i>
Avril 2021	PCIE MS Windows 10 – Les essentiels de l'ordinateur ICDL France - Annecy
Mars 2021	Atelier RGPD <i>CNIL — MOOC</i>
Septembre 2019	Caneco BT <i>ALPI Service formation — Colombes</i>
Août 2018	Le Deep Learning de A à Z <i>UDEMY — MOOC</i>
Février 2013	Anglais (CECRL : A2) <i>Normandie Formation — Les Andelys</i>
Juin 2009	BTS Électrotechnique <i>CFA du bâtiment d'Evreux</i>

### Centre d'intérêt

Passion pour le Développement Python et les nano-ordinateurs (Raspberry Pi)