## **Christopher Ott**

Reconversion professionnelle en tant que technicien en maintenance et conception reseaux informatiques

ott.christopher@hotmail.fr

8 rue du chemin des dames Peaurieux - 02160

34 ans

Permis B [8≡]

Véhicule personnel 🚑

0621229273

## Diplômes et Formations

D'avril 2021 à juin 2021 Cyber sécurité Lycée Technique Léonard de Vinci Soissons

D'avril 2020 à mai 2020 Concepteur web CPF Beaurieux

Mars 2020 Managment Valaury Macdonald

D'août 2015 à mars 2020 Formateur agroalimentaire Valaury Reims

De juillet 2008 à 2010 Controleur qualité Valéo Reims

2006

De septembre 2004 à mai BEP Comptabilité Joliot Curry Reims

Compétences

Maintenance informatique Conception & assemblage d'ordinateurs incluant le remplacement de composants

materielle & logistique déféctueux ou opsolettes + analyse des defailiences ainsi que mises à jour.

Instalation et mise à jour Installation, réparation et restauration de systèmes Windows, Linux & Mac OSX.

d'OS (Windows & UNIX) Mises à jour logicielles, Sauvegarde de données sur serveur NAS, Création d'un cloud.

Sécurisation de reseaux Mise en place d'équipements et sécurisation d'un réseau (Switch, Routeurs, Pare-feu,

informatiques Proxy, VPN, ACL, GPO)

sites web

Conception et gestion de Prise en main des utilitaires Wordpress / Laragon dans le cadre de projets personnels.

Bureautique Maîtrise du pack Microsoft Office.

**Atoûts** 

Curieux Toujours à la recherche de savoir je me tiens régulierement à jour des avancées

technologiques du moment

Determiné Je fais preuve de détermination ce qui me permet d'arriver à résoudre la majorité des

problèmes auxquels je fais face.

Sérieux Etre assidu et respectueux dans un cadre professionnel est primordial pour moi ainsi que

pour mes collègues.

**Projets personnels** 

Mai 2021 **Programmation web** 

Déploiement d'un site wordpress dan un environement local.

Conception et réalisation d'un gestionaire de mots de passe local dans une approche

sécuritaire.

Mai 2021 Réseaux

Mise en reseau d'ordinateurs (LAN, VLAN)

Installation et mise en production d'un serveur NAS privé.

Instalation et deploiment de serveurs Proxy et VPN sur VPS.