


Christopher Ott

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

ott.christopher@hotmail.fr 

8 rue du chemin des dames 
Beaurieux - 02160

34 ans 

Permis B 

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	Contrôle qualité Valéo Reims
De septembre 2004 à mai 2006	BEP Comptabilité Joliot Curry Reims

Compétences

Maintenance informatique matérielle & logistique	Conception & assemblage d'ordinateurs incluant le remplacement de composants défectueux ou opsolettes + analyse des défaillances ainsi que mises à jour.
Installation et mise à jour d'OS (Windows & UNIX)	Installation, réparation et restauration de systèmes Windows, Linux & Mac OSX. Mises à jour logicielles, Sauvegarde de données sur serveur NAS, Création d'un cloud.
Sécurisation de réseaux informatiques	Mise en place d'équipements et sécurisation d'un réseau (Switch, Routeurs, Pare-feu, Proxy, VPN, ACL, GPO)
Conception et gestion de sites web	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 régulièrement à jour des avancées technologiques du moment
Déterminé	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 dans un environnement local. Conception et réalisation d'un gestionnaire de mots de passe local dans une approche sécuritaire.
Mai 2021	Réseaux Mise en réseau d'ordinateurs (LAN, VLAN) Installation et mise en production d'un serveur NAS privé. Installation et déploiement de serveurs Proxy et VPN sur VPS.