



Florent PORLIER-PAGNON

Administrateur réseau informatique

✉ florent.porlier@hotmail.com

🏠 85 Rue normande à
Seraincourt 95450

📅 20 ans

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

📍 Ile-de-France

☎ 0769269299

Diplômes et Formations

BTS Services Informatique aux Organisations — [Lycée de l'Hautil](#) Jouy-le-Moutier, France

De septembre 2021 à juillet 2023

Baccalauréat professionnel Système Numérique option ARED — [Jean-Perrin](#) Saint-Ouen-l'Aumône

De septembre 2018 à juillet 2020

Brevet des collèges / Mention bien — [Collège La Taillette](#) Menucourt, France

De septembre 2017 à juillet 2018

Langues

Français

Anglais

B1

Expériences professionnelles

Technicien informatique — [Centre Hospitalier de Poissy / St Germain en Laye](#) Poissy, France

De mai 2022 à août 2022

Stage de 6 semaines puis CDD de 4 semaines :

- Dépannage informatique (à distance et sur place)
- Intégration de machine dans un domaine
- Utilisation de l'AD (Active Directory)
- Dépannage et installation d'image sur des clients légers
- Utilisation d'un gestionnaire de tickets (GLPI)
- Configuration / Installation d'ordinateurs

Vacataire — [École élémentaire](#) Verneuil-sur-Seine, France

De mars 2021 à juillet 2021

- Surveillance des enfants
- Accompagnement et aide aux enfants
- Agent de restauration
- Soins des petites blessures des enfants

Centres d'intérêt

Sport

Basketball, Football, Ski / Snowboard, Tennis de table

Jeux vidéos

Dofus (micro/macro économie), Minecraft (création/construction), Heartstone (stratégie)

Atouts

Veille Informatique sur des sujets d'actualités

Autonome, ponctuel, à l'écoute et appliqué

Compétences Informatiques

Oracle VirtualBox

Création et utilisation de Machine Virtuelle dans un cadre professionnel et personnel

Linux CLI

Commandes de base + configuration de serveur/client SSH (authentification avec clé privée/publique) +

Switch

Apprentissage en cours... Configuration de commutateurs avec putty

in @linkedin.com/in/florent-porlier-pagnon

🔗 gitlab.com/Skyto0/porlier_pagnon

📷 @florent_prlp