

Dylan TIRARD

45 impasse de la poste,
76116 Blainville - Crevon

dylan@tirard.eu – +33(0) 6 81 99 64 72

Permis B, véhiculé

27 ans

Administrateur systèmes et réseaux BAC+2

Expériences

- Mars 2020 – Aujourd'hui : **Conseiller Municipal Mairie, Saint Augustin (77515)**
Gestion de projets numériques et de parcs informatiques.
Installations Firewall Mairie et SIRP, IAP cabinet médical, VPN télétravail.
Vidéoprojecteur interactifs écoles.
- Oct. 2022 – Février 2023 : **Bénévolat informatique, Associations et commune**
Dépannages et résolution de problèmes informatiques.
- Mars 2020 – Juin 2022 : **Gérant EURL (2 ans), Net'n Dev, Saint Augustin**
Sous-traitant C.R.T.C, configuration équipement vidéoprotection et remplacement de commutateurs.
Création et hébergement du site www.leclosbriard.fr. (MariaDB, Apache)
Préparation et installation de postes informatiques.
- Sept. 2017 – Août 2019 : **Apprenti BTS SIO SISR (CDD 2 ans), C.R.T.C, Bailly-Romainvilliers 77**
Société de prestation, installation électriques et équipements réseaux

Préparation switch (Stack, Agrégats, Vlan, STP) et installation sur site.
Remplacement cœur de réseau et switch d'extrémité.
Modifications de synoptique réseau.
Configuration NVR et caméras.
- Juin – Août, 2017 : **CDD 2 mois Assistant tech. info. C.R.T.C, Bailly-Romainvilliers**
Maquettes, configuration et installation d'équipements réseaux layer 3. Réalisations de comptes rendus.

Diplômes

- 2019, Jacques PREVERT : **BTS SIO SISR (Service informatique aux organisations SPE.**
Solution d'Infrastructure Systèmes et Réseaux)

Compétences

- Informatiques : IP, 802.1Q, 802.1X, NAT/PAT, DHCP, DNS, VPN, AD, LDAP, SQL, SGBD, Git, PHP, Python, HTML/CSS Virtualisation, Conteneurisation,
- OS / Services : ESXI, Proxmox, Debian, Fedora, MAC OS, Windows 10, Windows Server. Docker, Nextcloud, Gitea, Dokku, Drone, Hugo, Dolibarr, Apache/Nginx, OpenVPN. MariaDB.
- Linguistiques : Français, Anglais technique.
- Centres d'intérêts : self-hosted, opensource, autodidacte, root-me.org (DT-one).