

# 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](http://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).