

# Dylan TIRARD

24 rue du Lavoisier,  
77515 Saint-Augustin

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

Permis B, véhiculé  
27 ans

## Technicien systèmes et réseaux BAC+2

### Expériences

- Mars 2025 – Août 2025 : **Tech. systèmes et réseaux** (CDD 6 mois), **ISII-TECH**, Saint-Étienne-du-Rouvray (76800)  
Création d'environnement de développement industriel sur vSphere  
Gestion départs/arrivés des salariés  
Projets (VLAN avec 802.1X, remise en route HA FW, refonte Wi-Fi, remplacement PC)  
Traitement des tickets GLPI  
Déploiement des mises à jour logiciel via script et GLPI.
- 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 : vSphere, Proxmox, Debian, Fedora, MAC OS, Windows 10, Windows Server 16-25. Pfsense, OPNSense, Docker, Apache, OpenVPN, MariaDB, AD, NPS, MDT, GLPI.
- Linguistiques : Français, Anglais technique.
- Centres d'intérêts :** self-hosted, opensource, autodidacte.