

# Louis DÉPRÉS

24 Boulevard Robert Schuman

21000 - DIJON

07 82 77 51 28

[louis.dprs@gmail.com](mailto:louis.dprs@gmail.com)

Né le 07 mai 2003 – 19 ans

Permis B



## Formation et diplôme

---

- **2021-2023** : 2<sup>ème</sup> année de BTS Services Informatiques aux Organisations options Solution d'Infrastructure, Système et Réseaux  
Lycée Le Castel à Dijon
- **2019-2021** : Baccalauréat STI2D option ITEC Mention Bien  
Lycée Nicéphore Niepce à Chalon Sur Saône

## Expériences Professionnelles

---

- **Février – Mars 2023** : Stage de 2<sup>ème</sup> année à l'APRR au sein du Département Service Informatiques et télécom dans le service Infrastructures Informatiques et pour la partie Domaine Systèmes (Passage de version de Debian 10 à 11, création d'un model sous Debian 11 et Actions de Maintien en Conditions Opérationnelles de l'infrastructures).
- **Juin 2022** : Stage de 1<sup>ère</sup> année de BTS au Secrétariat général pour l'Administration du Ministère de l'Intérieur au sein de la Direction des Systèmes d'Information et de Communication (installation et préparation d'équipements réseaux switch, pare-feu).
- **Juillet-Août 2020** : Job d'été dans l'entreprise "LDLC" à Bourg-En-Bresse en tant qu'employé polyvalent (vendeur, technicien, préparation de commandes, réception livraison).
- **Février 2020** : Stage d'observation de 1<sup>er</sup> dans l'entreprise "LDLC" à Bourg-En-Bresse

## Compétence informatique

---

- **Système** : Linux (Debian), Windows (7, 10, 11, Serveur)
- **Réseau** : TCP/IP, Ethernet, Commutation, Routage (Statique, RIP), filtrage
- **Protocoles** : https, dns, dhcp, ssh, ipsec
- **Application** : Apache2, Squid, SSH, Rsyslog, bind, Postfix, Nagios, Iptables, Heartbeat, Virtualisation (Proxmox, Hyper-V, VirtualBox), Ansible, Git, GLPI
- **Langages** : Mysql, C#, Linux Bash, Python, HTML, PHP
- **Outils bureautiques**: Word, PowerPoint, Excel, Visio, Photoshop

## Informations Complémentaires

---

- Passionné par le VTT, le cyclisme sur route, l'informatique et les jeux vidéo