

# Lucas PROMAYON



Étudiant en 2<sup>e</sup> année de **BUT Réseaux et Télécommunications**,  
Je vous propose ma collaboration pour une alternance (septembre 2026)

## CONTACT

+33 6 69 18 72 66

Lucas.Promayon@etu.univ-grenoble-alpes.fr

Valence

/in/lucas-promayon

Motorisé

## PROJETS UNIVERSITAIRES

- Architecture réseau
- Développement d'un objet connecté
- Analyse de données

## LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais B2
- Espagnol (notions/basique)

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Basketball en club, équipe fanion de La Voulte-sur-Rhône.
- Création musicale : guitare, beatmaking, MAO (musique assistée par ordinateur)
- Musique : rock alternatif des années 90



## PROFIL

Étudiant en 2<sup>e</sup> année de BUT Réseaux et Télécommunications (19 ans), passionné par les réseaux et la cybersécurité. Curieux, rigoureux et à l'écoute, je sais travailler en équipe tout en étant autonome.



## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Configurer des matériels réseaux (switch et routeur cisco)
- Mettre en place des réseaux téléphoniques
- Configurer et déployer des outils de test de flux de données
- Identifier les composants des réseaux
- Maîtriser l'utilisation des environnements **Linux** et **Windows**
- Installer, configurer et administrer (**DNS, DHCP, Serveur HTTP/HTTPS...**)
- Gérer les rôles et fonctionnalités
- Configurer le subnetting, les VLANs et le routage
- Schématiser les architectures réseau (**Draw.io**)
- Automatiser les tâches avec des scripts **Bash** et **Python**
- Administrer un parc informatique via Active Directory (gestion des utilisateurs, groupes, stratégies GPO)



## FORMATION

### BUT R&T 2e année

2024 à aujourd'hui  
IUT de Valence

### Baccalauréat (Mathématiques, Géopolitique)

2024

Lycée Vincent d'Indy (PRIVAS)



## ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES R&T

Technicien télécoms terrain, Stagiaire KOESIO AURA Télécoms Valence,  
Mars à Juin 2026

- Installation et mise en service d'équipements réseaux et télécom
- Diagnostic et résolution de pannes sur site client
- Intervention sur infrastructures (câblage, routeurs, switches, wifi)
- Relation client et support technique
- Matériel manipulé : autocom avaya, routeurs mikrotic, portails captifs ucopia, bornes wifi rukus, switchs alcatel.