

# VIRMAUX Bastien

ÉTUDIANT EN 2ÈME ANNÉE DE BUT  
RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS



## PROFIL PERSONNEL

J'ai découvert le concept des réseaux et communications au lycée en STI2D (sciences et technologies du développement durable) ayant adoré le sujet grâce au projet, j'ai décidé de m'orienter dans ce domaine qui est devenu essentiel de nos jours.

## ACCOMPLISSEMENTS

- Diplômé avec mention assez bien au baccalauréat.
- Anglais - B1
- Permis B + voiture personnel

## COORDONNÉES

- ☎ 06.33.12.31.87
- ✉ bastien.virmaux@etu.uca.fr
- 🏠 5 grandes rue, 03360, Ainay le Château
- 🎂 19 ans
- 🔗 <https://bastien-virmaux.github.io/portfolio>
- 🌐 Bastien Virmaux

## QUALITÉ

- Organisation
- Persévérance
- Assiduité
- Esprit d'équipe

## FORMATIONS

**Deuxième année de BUT Réseaux et Télécommunications en alternance à ITSRA.**

*IUT d'Aubière (63) / En cours*

**STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable)**

*Lycée polyvalent Paul Constans (03) / 2021 - 2023*

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

**Alternant Administrateur Systèmes et Réseaux**

*Institut de Travail Social de la Région Auvergne / En cours*

Maintenance des machines virtuelles, gestion des tickets, déploiement de services, gestion de l'ERP et administration du parc informatique.

**Fiverr**

*Télétravail / En cour*

Monétisation de mes compétences en développement Web en proposant le développement de site web dans la partie front-end.

## COMPÉTENCES

- **Réseaux** : Configuration et gestion de switches, routeurs, points d'accès (AP), cloud, virtualisation, pare-feu, services (DNS, DHCP...), supervision, réseaux opérateur/accès, réseaux cellulaires.
- **Programmation** : Développement en Python, Java, PHP, SQL, applications web et mobiles (Android), bases de données (Firebase, MongoDB).
- **Télécommunications** : Analyse et configuration avec générateur de signaux et oscilloscope.
- **Téléphonie** : Mise en place et gestion de solutions téléphoniques.
- **Sécurité** : Pentesting, sécurité DNS, pare-feu (Stormshield, IPTABLES), protocoles TCP/UDP, ARP, SNMP, TLS