

# STAGE RÉSEAUX & TÉLÉCOMMUNICATIONS

*“Si tu veux exaucer ton propre souhait,  
alors tu dois tracer ton propre chemin.”*



CISCO PACKET  
TRACER  
85%



PHOTOSHOP  
70%



SUITE OFFICE  
80%



PERMIS  
B

## CONTACT



Jean-Baptiste ROPP



19 ans



07.69.01.87.71



jbropp@gmail.com



9 Rue Louis Bertrand  
70200, Magny-Vernois

## COMPÉTENCES

- Maîtrise de différents langages de programmation (HTML, CSS, C++, Javascript, Python, SQL, PHP, VHDL)
- Gérer des machines virtuelles sur un hyperviseur type "Proxmox".
- Configurer un routeur en interface de ligne de commande
- Travailler en équipe
- Partager des tâches
- Souder un câble de fibre optique
- Diplôme Cisco CCNA1 et CCNA2

## PASSE-TEMPS

Modification d'ordinateur



Informatique & Réseaux



Impression 3D



Machine-outil à  
commande numérique



## FORMATION

2020 - 2022



**Diplôme Universitaire & Technologique de  
Réseaux et Télécommunications (R&T)**

Institut Universitaire & Technologique de Belfort-Montbéliard ·  
Site de Montbéliard

2020



**Baccalauréat Scientifique, option Sciences de l'Ingénieur**

Lycée Polyvalent Lumière · Luxeuil-Les-Bains

## EXPÉRIENCES • PROJETS

**Participation à l'association étudiante Sécu'RT**

2020-2021

J'ai rejoint l'association Sécu'RT durant la première année et donc participé à un projet de groupe en tant que chef de projet pour la création d'affiches et j'ai aussi participé à la création de quelques articles ainsi qu'au nouveau logo.

**Participation à un projet du rectorat de Besançon**

2021

Lors de la première année de cursus Réseaux & Télécommunications, j'ai participé à un projet dans le module de communication qui consistait à créer un jeu de piste en ligne. Il consistait à informer sur les dangers d'Internet.

**Création d'une épée en bois à l'aide d'une CNC.**

2020

J'ai décidé de me lancer dans un projet de grande ampleur : une épée d'environ 2 mètres de haut entièrement en bois à l'aide d'une machine-outil à commande numérique qui travaille le bois plus communément appelée CNC.

**Ruche connectée • Projet Pluritechnique Encadré (PPE)**

2019-2020

**Lycée Polyvalent Lumière · Luxeuil-Les-Bains**

En équipe de trois personnes, nous avons réalisé une ruche connectée au smartphone via bluetooth avec le matériel fourni (Arduino, capteurs, etc...).

**Création de fusées et carburant maison**

2017-2019

Lors de mes années au lycée, je rejoignais deux amis afin d'imprimer des petites fusées en 3D, de fabriquer le carburant et de faire décoller celles-ci.

## QUALITÉS



Assidu



Calme



Ingénieur



Ponctuel

## LANGUES

Anglais  
(niveau B2)



Espagnol  
(niveau B1)

