# Laurent Jérémy

## Recherche d'alternance pour formation ingénieur: Informatique et Réseau de Communication

- Etudiant en DUT année spéciale Informatique
- 1 an d'expérience en alternance BAC+3 en méthodes industrielles



#### **CONTACT**

Portable: 06.24.95.24.25 Adresse: 17 rue de Bruxelles

69100 Villeurbanne

Email: Jeremy.laurent97@orange.fr Git: https://github.com/JeremyL71

CV Online:

https://jeremyl71.github.io/My CV Online/

Root-me: https://www.root-

me.org/JeremyL71?lang=fr#18dabf5d7f6e6a6edd8f5

7317d652f1f

#### LANGAGES INFORMATIQUES

















#### **COMPETENCES**

#### Compétences professionnelles

Kali linux

Web - Serveur/Client

Machine Learning

Hacking éthique

Outils de gestion de projet

Cryptographie / Stéganographie

Architecture et Réseau informatique

### **Compétences personnelles fortes**

Curiosité

Sens des responsabilités

Sérieux

Relationnel



## **Expérience professionnelle**

2017 _ 2018	Technicien Méthode Maintenance (Alternance) Merck Santé (Meyzieu) – Domaine: Pharmaceutique Amélioration de procédé. Conception. Création de mode opératoire. Utilisation de l'ERP SAP PM. Création de gamme de maintenance. Connaissance des équipements pharmaceutiques. Utilisation de l'AMDEC moyen
AVRIL 2017 - JUILLET 2017	Technicien Méthode (Stage DUT 11 semaines) Alstom transport (Villeurbanne) – Domaine: Carte électronique Réalisation d'Ishikawa. Plan d'expérience sur une machine de brassage à la vague. Conception de pièce 3D et impression 3D



2015

	Formation
2018 – 2019	LYON 1 IUT La Doua DUT Informatique année spéciale PROJET: Projet de création d'algorithme de Machine - Learning pour une application de text-mining. Chef de projet.
2017 - 2018	LYON 1 IUT Gratte Ciel Licence Professionnelle (Génie de Production) Alternance au sein de l'entreprise Merck à Meyzieu. Maintenance, Production, Automatisme, Robotique, Marketing etc
2015 – 2017	LYON 1 IUT Gratte Ciel DUT Génie Mécanique et Productique Conception. Dimensionnement des Structures. Résistances Matériaux. Méthodes. Robotique. Automatisme. Informatique. Mécanique PROJET: Fabrication d'une fusée expérimentale avec planète science (test de la résistance des matériaux au passage du mur de son)
2014	Classe préparatoire aux grandes écoles (Lycée Nicéphore Niepce)

PTSI (Physique, Technologie, Science de l'Ingénieur)