

# 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](mailto:Jeremy.laurent97@orange.fr)

**Git:** <https://github.com/JeremyL71>

**CV Online:**

[https://jeremyl71.github.io/My\\_CV\\_Online/](https://jeremyl71.github.io/My_CV_Online/)

### LANGAGES INFORMATIQUES



### COMPETENCES

#### Compétences professionnelles

Kali linux

Design & XU

Machine Learning

Hacking éthique

Outils de gestion de projet

Cryptographie

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



### 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, Automatisation, Robotique, Marketing etc...

2015  
–  
2017

**LYON 1 IUT Gratte Ciel**  
**DUT Génie Mécanique et Productique**  
Conception. Dimensionnement des Structures. Résistances Matériaux. Méthodes. Robotique. Automatisation. Informatique. Mécanique...  
**PROJET:** Fabrication d'une fusée expérimentale avec planète science (test de la résistance des matériaux au passage du mur de son)

2014  
–  
2015

**Classe préparatoire aux grandes écoles (Lycée Nicéphore Niepce)**  
**PTSI (Physique, Technologie, Science de l'Ingénieur)**