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-

 $\underline{me.org/JeremyL71?lang=fr\#18dabf5d7f6e6a6edd8f57317d}$

652f1f LinkedIn:

https://www.linkedin.com/in/j%C3%A9r%C3%A9my-

laurent-082055147/

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

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



2015

Formation

impression 3D

	FOITITATION
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 Nience)

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