

# Joffrey Stutz

Passionné par l'administration de systèmes open-source et le réseau, je recherche une nouvelle opportunité dans ces domaines.



## Compétences IT

Virtualisation: VMware, VirtualBox  
Systèmes d'exploitation: Windows, Linux (CentOS / Debian / Ubuntu)  
Pare-feu: Fortigate, OPNsense  
Python, BASH  
Ansible  
Gestion de versions décentralisées : GIT  
UML  
Bureautique : Suite MS Office

## Expériences professionnelles

### **2019 Stagiaire au Service Informatique, CPAM de Metz**

Helpdesk  
Administration systèmes : monitoring et clonage  
Administration réseau : brassage, configuration de commutateurs

### **2011-2018 Technicien essais en laboratoire client, SCHNEIDER-ELECTRIC, ENNERY**

Essais d'acceptation et diagnostique sur transformateurs secs et immergés, de distribution (<5MVA) et de puissance (<15MVA).  
Routines, essais types et spéciaux suivant normes CEI, GOST.  
Création de PV

### **2007-2011 Technicien essai en production SCHNEIDER-ELECTRIC, ENNERY**

Validation des unités par essais électriques de routines.

### **2000-2005 Contrôleur qualité CORUS , HAYANGE**

Contrôle des produits finis, réceptions

## Contact

4 impasse Heimbürger,  
57300 HAGONDANGE, France  
+33(0)6 33 40 11 51  
[jtutz@protonmail.com](mailto:jtutz@protonmail.com)  
[github.com/jefsomething/Projets](https://github.com/jefsomething/Projets)

## Langues

Français  
Anglais (TOEIC : 820/990)

## Atouts

Curieux, autonome et proactif

## Autres

Lecture : Dexter by Design  
Binge watching : Westworld

Permis B et véhicule

## Formation

### **2019 DUT Informatique, Metz**

Développement : Python, Java, C, C++  
UML (scénario utilisateurs, diagrammes d'activité, de séquences et de classes)  
Base de données MySQL  
Administration systèmes : Windows Server, Linux  
Administration réseau sur équipements Cisco

### **2017 Certification SysAdmin, Linux Foundation**

### **2007 Licence d'Anglais** Langue, Lettres et Civilisation Etrangère, Metz

### **1999 Baccalauréat GET (Génie Electrotechnique), Hayange**