

# Joffrey Stutz

Passionné par l'administration de systèmes open-source et le réseau, je recherche une alternance en Licence, ou une entreprise où développer et mettre à contribution mes compétences.



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE

IUT Metz

## Expériences professionnelles

### 2019 Stagiaire au Service Informatique de la CPAM de Metz

helpdesk

installation et configuration de serveurs:

- monitoring (Grafana)

- clonage et déploiement d'images systèmes sur le réseau (Fog)

administration réseau :

- brassage,

- configuration de switches

### 2011-2019 Technicien essais en laboratoire client

SCHNEIDER-ELECTRIC, ENNERY

Essais d'acceptation suivant normes (CEI, GOST ... ) et diagnostic 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 fins, réceptions

## Contact

4 impasse Heimburger,  
57300 HAGONDANGE, France  
+33 633 40 11 51  
[jstutz.contact@gmail.com](mailto:jstutz.contact@gmail.com)  
[github.com/jefsomething](https://github.com/jefsomething)

## Langues

Français

Anglais (TOEIC : 820/990)

## Atouts

Curieux, autonome et proactif

## Autres

Lecture : Dexter by Design

Binge watching : Westworld

Projet personnel :

configurations d'un routeur pare-feu (OPNsense, serveur FreeBSD)

Permis B et véhicule

## Formation

### 2019 DUT Informatique réalisé en un an, IUT Metz

- Développement Python, Java (Eclipse, Maven, Hibernate, Spring), C, C++

- UML (scenario utilisateurs, diagrammes d'activité, de sequences et de classes)

- Base de données MySQL

- Administration systèmes : Windows Server, Linux

- Administration réseau sur équipements Cisco

### 2017 Certification SysAdmin, Linux Foundation

### 2007 Licence Anglais Langue, Lettres et Civilisation Etrangère, Metz

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