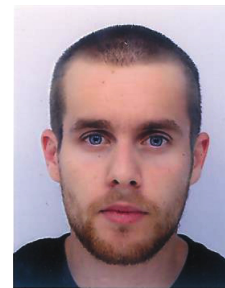


Steffy FORT  
26, Rue ernestine chasserieau  
85 300 FROIDFOND  
Mail: steffyfort@gmail.com  
En télétravail complet  
Site: <https://fe80.fr>



## INGÉNIEUR SYSTÈMES SRE / DEVOPS

### *Savoirs et compétences*

#### **Bonne maîtrise**

Serveurs GNU/Linux (Debian et RedHat family)  
Ci/Cd/config management (Puppet, Ansible, git, test unitaire/intégration...)  
Technologie du web (Nginx, Apache, Varnish, Redis, Postfix, proxy...)  
Python, Ruby  $\LaTeX$

#### **Maitrise**

Virtualisation (Xen, KVM), réseau, conteneurisation (Docker/Kub)  
Serveur SGBD (MySQL/MariaDB, PostgreSQL)  
Serveur d'indexation (Elasticsearch, Solr)  
Aws, Terraform

#### **Connaissances**

Différents langages (objet principalement) HTML, CSS, Php, Js, Nodejs...  
Systèmes UNIX (FreeBSD, OpenBSD), Windows Server, différentes technologies libres

#### **Depuis Aout 2023** - Entreprise Dental Monitoring - Poste: Ingénieur système et réseau / SRE

Déploiement et modernisation d'infrastructure sur Aws (EC2, ALB, EKS, ECS, CloudFront, CloudWatch, RDS)  
Gestion de clusters Kubernetes et accompagnement des équipes de dev pour la migration EC2/ECS vers EKS  
Gestion et accompagnement de mise en place de la stack CI/CD (cible vers gestion intégrale via Gitlab-ci et Argod)  
Mise en place et gestions de multiples outils d'infrastructure (Prometheus, Thanos, fluent-bit, Loki, Gitlab, Jenkins, Sentry, Grafana...)

#### **Février 2023 à Aout 2023** - Entreprise CozyCloud - Poste: Ingénieur système devops / SRE

Déploiement, installation, configuration, industrialisation et suivis de production de l'infrastructure (Saltstack/Ansible)  
Scripting/développement de l'outillage interne (Terraform, Vault, GitlabCI, Jenkins, Consul, Nomad, etc...)  
Ingénierie Linux infrastructure Haproxy, Swift, CouchDB sur cloud Openstack (OVH) et Scaleway

#### **Janvier 2020 à Janvier 2023** - Entreprise Claranet - Poste: Subject Matter Expert (en complément du post précédent)

Lead tech/Code mainteneur/Project owner du config management avec Puppet  $\pm$  4.500 serveurs  
Lead technique (Gestion/maintient/développement de plusieurs projets internes, support de ingénieur, synchronisation avec les décisions de la direction, etc...)  
Déploiement dans des contextes kubernetes (Gitlab CI, harbor, Helm, ArgoCD, etc...)

#### **Janvier 2017 à Décembre 2019** - Entreprise Claranet - Poste: Ingénieur système Linux

Conseils et accompagnements sur les architectures clients  
Déploiement, installation, configuration et industrialisation de serveurs (Puppet) et applicatifs client (Ansible)  
Suivis des projets Post MEP et support de l'équipe de production  
Scripting/développement backend (bash, ruby, python)  
Ingénierie Linux (Ci/Cd, apache, nginx, varnish, postgresql, mysql, elasticsearch, redis...)  
Infrastructure en cloud privé (Vmware) ou cloud public (aws)

#### **Aout 2014 à Décembre 2016** - Entreprise Claranet - Poste: Ingénieur Technops

Supervision et résolution d'incidents de production des infrastructures et du systèmes de backup (Tina)

Ingénierie systèmes, scripting, déploiement et évolution de services, analyse post-incident.. (environnement de production)

Utilisation courante de Puppet, Git, Ansible, F5, etc. . .

**Avril à Juin 2014** - Entreprise APY-DEV - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Élaboration technique de propositions commerciale évolutives, et personnalisées, d'architecture réseau destinées aux PME/PMI (partage de fichiers collaboratifs, services réseau fondamentaux, groupware, serveur XMPP)

Mise en place complète d'une migration de serveur avec mise en production

**Juillet à Aout 2013** - Entreprise Bimedia - Poste: Technicien support et conseil (travail saisonnier)

Support et conseiller technique pour application de caisse, dédiée aux buralistes et à la presse (support téléphonique)

Participation à un groupe de travail: Conception d'une application bootable, sur base libre, pour effectuer des tests matériels, sauvegardes, restaurations

**Janvier à Mars 2013** - Entreprise APY-DEV - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Configuration complète pour infrastructure réseau d'une école (300 utilisateurs): Contrôleur de domaine samba 3, Bind9, Dhcp3-server, annuaire LDAP, serveur NTP et monitoring

Travail en FabLab

Découvert des outils d'automatisations, scripting

**Juin à Juillet 2012** - ICAM Vendée - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Étude et mise en production de iSCSI Target Entreprise sous Debian Squeeze

Tâche d'administration système et réseau quotidienne (répondre aux besoins utilisateurs, installation de nouveaux service, etc..)

**Octobre 2010** - Addix Informatique - Poste: Technicien informatique (stagiaire)

Détection de pannes et maintenance en informatique matériel et logiciel

**Mars à Avril 2011** - Lycée Notre Dame - Poste: Administrateur réseau (stagiaire)

Mise en production d'un serveur mail Zimbra sous Ubuntu 10.04Lts

Situation d'administrateur du parc informatique en autonomie durant une semaine

**Juin 2010** - Espace Technologie - Poste: Technicien informatique et réseau (stagiaire)

Étude des solutions SLIS et IPCOP pour proxy

Maintenance en informatique et en réseaux (sous systèmes Windows)

**Mars 2010** - Hôtel de ville de Challans - Poste: Technicien informatique et réseau (stagiaire)

Mise en production d'un serveur d'application web via WAMP sous Windows Server 2000

Découvert des systèmes Debian et Vi

### *Formations et Diplômes*

**2013 à 2014** - Licence professionnelle Administration de Systèmes, Réseaux et Applications à base de Logiciels Libres - IUT Charlemagne

**2011 à 2013** - BTS Services Informatiques aux Organisations - Lycée Notre Dame du Roc

**2009 à 2011** - BAC Professionnel SEN option Télécommunication et Réseaux - Lycée Sainte Marie du Port

**2007 à 2009** - BEP Systèmes Électroniques Industriel et Domestique - Lycée Sainte Marie du Port

### *Loisirs-Autres*

Membre d'associations, et collectifs, d'organisation d'événements festifs musicaux (but non lucratif) pendant 5ans

Membre de l'association CrazyFlip; spécialisée dans le flipper, les jeux d'arcade et jeux vidéos rétrogaming

Musique et lecture