

11 rue de l'église Notre Dame des vignes, 38360 Sassenage, France

□ (+33) 676997145 | ☑ remi.cailletaud@gmail.com | 🏕 www.remche.org | 🖸 remche

# **Formation**

#### INITIALE

### EPITA (École pour l'informatique et les techniques avancées)

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

- Projet REsearch: moteur d'indexation et de recherche PDF full-text
- Projet Tiger: implémentation d'un compilateur moderne
- Projet SMOX : éditeur et lecteur multimédia au format SMIL
- Stage EDF R&D: développement d'une solution de diffusion du flux DVB-S sur CPL
- · Stage INA Groupe de Recherche Musicale: développement d'un outil d'analyse et représentation du son

# INPG (Institut National Polytechnique de Grenoble) **UPMF (Université Pierre Mendès-France)**

MASTER 2 RECHERCHE INFORMATIQUE COGNITION APPRENTISSAGE

Juin 2005

• Stage ACROE: Développement sur un système à retour d'effort permettant la manipulation de modèles DEM en temps réel

### **PROFESSIONNELLE**

Cisco ACI Test Drive

Cisco 2016

**Objectif IPV6** 

INSTITUT MINES TÉLÉCOM 2016

# Management de la Sécurité des Systèmes d'Information

Avril 2018 - Maintenant

CNRS 2010

# Compétences \_\_\_\_\_

Bon niveau

Expert

Systèmes UNIX, Debian, Ubuntu, Red Hat, CentOS, LDAP, Apache, Nginx, PGSQL, Puppet, Salt, Ansible

Infrastructure As Code Packer, Terraform, Rancher/RKE, Kubernetes

Virtualisation & Co Openstack, Kubernetes, Docker, VMware, Proxmox, Xen, KVM, LXC

Réseau Cisco ACI (SDN), HP, IPV6

**Programmation** Python, C/C++, JAVA, Go, LaTeX

Web Django, Hugo, SPIP, HTML5, Bootstrap, jQuery **Outils** Git, SVN, Gitlab CI, Buildbot, Github, Redmine

Langues Français, Anglais, Allemand

# Expérience \_\_\_

#### **Projets**

CONTRIBUTIONS AUX LOGICIELS LIBRES

- Module Terraform Openstack RKE 🗘
- Helm Charts , z2jh4k8s 🕥
- Contributeur JuypterHub, z2jh, z2jh4k8s 🗘
- Core Dev SPAM

RESPONSABLE TECHNIQUE

**OSUG - CNRS** 

- Déploiement et exploitation de clusters Kubernetes sur site
- Mise en place de méthodes DevOps/GitOps
- Responsable SPRING. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure réseau SDN des salles du datacentre de la COMUE UGA
- Responsable Nova. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure Openstack de la COMUE UGA

3SR Lab - CNRS Grenoble, France

RESPONSABLE DU SERVICE INFORMATIQUE

Jan. 2005 - Avr. 2018

- · Conception, déploiement et exploitation d'une solution de virtualisation basée sur XEN, HeartBeat, DRDB
- Conception, déploiement et exploitation d'une solution de virtualisation basée sur Proxmox et Ceph
- Conception, déploiement et exploitation d'une solution de stockage évolutive (actuellement 500To)
- Déploiement et exploitation d'un cluster de calcul sous Sun Grid Engine puis OAR, pour un total de 20 nœuds, 296 cœurs et 2To de RAM
- · Développement d'une application de gestion des processus internes du laboratoire. Django, HTML5, Bootstrap, CSS, jQuery
- Développements de logiciels de corrélation d'image en Python et C++
- Responsable de l'intégration continue et du packaging de Yade (yade-dem.org)
- · Chargé de sécurité des Systèmes d'information. Élaboration de la Politique de Sécurité des Systèmes d'Information

# Présentations\_

# Journées Réseaux de l'Enseignement et de la Recherche

Dec. 2019

OSEZ KUBERNETES

• Présentation de Kubernetes et de son déploiement avec RKE. Video

Grenoble Franc

Kubernetes de la théorie à la pratique

Mars 2019

• Retour d'expérience sur le déploiement et la mise en production d'un cluster Kubernetes à l'OSUG

L'informatique du futur, Journée annuelle ARAMIS

Séminaire "Orchestration de conteneurs" SARI

Lyon, France

DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS DÉCENTRALISÉES SUR LA BLOCKCHAIN ETHEREUM

Mai 2018

• Présentation de la blockchain Ethereum et mise en œuvre de smart contracts

#### Journées Réseaux de l'Enseignement et de la Recherche

Nantes, France

ACI, la solution SDN du Datacentre de la Communauté Université Grenoble Alpes

Nov. 2017

• Présentation de la solution Cicso ACI déployée dans les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA

# **Publications**

Osez Kubernetes JRES

AUTEUR 2019

TomoWarp2: a local Digital Volume Correlation code SOFTX-D-17-00061

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation ICTMS2017-1

CO-AUTEUR 2017

ACI, la solution SDN du Datacentre de la Communauté Université Grenoble Alpes

CO-AUTEUR 2017

# Enseignements\_\_\_\_\_

### User Support Tools for HPC (JupyerHub/GPU avec K8s et Openstack) Gif-Su

ACTION NATIONALE DE FORMATION CNRS

# Automatiser le déploiement d'application (GitlabCI et Kubernetes)

Action Nationale de Formation CNRS 2019

Intégration et déploiement continus Grenoble, France

RÉSEAU MÉTIER SARI 2018

Systèmes UNIX

IUT2, UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES

2016 - Maintenant

Java et Programmation Orientée ObjetGrenoble, FrancePHELMA, GRENOBLE INP2013 - 2015

Conception Orientée Objet Grenoble, France

ENSIMAG, Grenoble INP 2011 - 2013