

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

□ (+33) 676997145 | remi.cailletaud@gmail.com | remche.org | □ remche

# **Formation**

#### INITIALE

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

DIPLÔME D'INGÉNIEUR

Juin 2004

- · Projet REsearch: moteur 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

CNRS 2010

# Compétences \_\_

Bon niveau

Expert

Systèmes UNIX, Debian, Ubuntu, Red Hat, CentOS, NixOS, LDAP, PGSQL, Puppet, Ansible, Active Directory

Virtualisation Xen, Proxmox, Docker, OpenStack, Kubernetes, Helm, KVM, LXC

Réseau Cisco ACI (SDN), HP, IPV6 **Programmation** Python, C/C++, JAVA, LaTeX

Web Django, HTML5, Bootstrap, jQuery

**Outils** Git, SVN, Buildbot, Github, Gitlab CI/CD, Redmine

Langues Français, Anglais, Allemand

# **Expérience**

3SR Lab - CNRS

## RESPONSABLE INFORMATIQUE

Jan. 2006 - Maintenant

- 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 pour un total de 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 workflow pour la gestion des processus internes du laboratoire avec Django, HTML5, Bootstrap, CSS, **j**Query
- 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
- Membre du comité technique SPRING. Conception, déploiement et exploitation de l'infrastructure réseau SDN qui équipe les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA
- Membre du comité technique Openstack, dont l'objectif est la mise en place d'une infrastructure à destination de la COMUE UGA

Jan. 2005 - Dec. 2005

- Développement d'un logiciel de tableau blanc en réseau
- Exploitation du système d'information

# **Présentations**

### 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 déployé dans les salles du datacentre mutualisé de la COMUE UGA

# **Publications**

TomoWarp2: a local Digital Volume Correlation code

ICTMS2017-193

CO-AUTEUR

Tomowarp2: measuring 3D diplacement fields through digital volume correlation

ICTMS2017-193

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

2017

# **Enseignements**\_

Systèmes UNIX

IUT2, Université Grenoble Alpes 2016 - Maintenant

Java et Programmation Orientée Objet

Grenoble, France

PHELMA, GRENOBLE INP

2013 - 2015

**Conception Orientée Objet** 

ENSIMAG, GRENOBLE INP

2011 - 2013

# Activités extra-professionnelles \_\_\_\_\_

Association «À l'Ouest» France

SECRÉTAIRE

2006 - 2013

· Association pour la promotion d'un art populaire

Incubaction

DÉVELOPPEUR PRINCIPAL 2008 - 2013

- Structure mobile interactive où les mouvements génèrent du son
- Systèmes embarqués, Analyse d'image, MIDI, Puredata, C