

# Emilien Raffaëlli

Ingénieur virtualisation système

140, avenue d'Argenteuil

92 600 Asnières-sur-Seine

☎ 06 99 23 06 52

✉ emilien.raffaelli@supinfo.com

13/01/1991



## Études

2010–2015 **Master of science (M.Sc.2)**, SUPINFO Reims.

## Expériences professionnelles

Novembre 2015 – **Ingénieur virtualisation système**, Silicom SAS pour TDF.  
actuel Mission de développement applicatif et automatisation, en charge de

- Analyse du besoin SILICOM et TDF ;
- Amélioration continue.
- Développement, validation et mise en productions des évolutions ;
- Test des modules et mise en production ;
- Support et corrections d'anomalies ;
- Rédaction et mises à jour documentaires ;
- Présentation et formation des équipes TDF et SILICOM à l'outil ;
- Automatisation des processus Excel et Visio

Environnement Technique : C#, Microsoft Excel, Microsoft Visio, Linux (Debian), PHP, Apache, MySQL, Symfony2, JQuery, HTML, CSS

Mai 2015 – Octobre 2015 **Administrateur système virtualisation**, Thales Communication&Security, Stage de fin d'étude dans le service architecture de la DSI.

En charge de :

- Référent technique en charge d'une infrastructure physique et virtualisée (VMware vSphere, vCenter (VCSA), VMware Data Recovery) de pré-production.
- Mise à jour globale logicielle et matérielle.
- Recherche et proposition de cas d'utilisation de liaison avec une organisation vCloud.
- Installation et mise en place de la solution de CMDB, OCS Inventory sur un ensemble de machine

Environnement Technique : Windows Server 2008R2, VMware ESXi, VMware vSphere, VMware vCloud Director, VMware Data Recovery

Juillet 2014 – **Technicien système**, GCS SISCA, Stage de fin d'année.

Octobre 2014 En charge de :

- Migration et maintenance de serveur GNU/Linux (Debian, Centos, RedHat) et Windows chez un hébergeur de données de santé.
- Maintenance et exploitation quotidienne de ces serveurs avec prise en compte des plans de sécurité, plan de reprise d'activité et plan de continuité.
- Proposition de topology d'un réseau local basé sur des machines virtuelles (VMware ESXi).
- Création de tableaux de bord de statistiques avec QlikView.

Environnement Technique : Windows 7, C#, Windows Phone, Linux (Debian), PHP (CodeIgniter), Apache, MySQL, JavaScript (jQuery), HTML, CSS

Juillet 2011 – **Multiplés postes**, Multiplés entreprises, Multiplés stage de fin d'année.  
Septembre 2013

## Compétences

OS : Windows (7/8/8.1/10), Windows server (2008R2/2012R2), GNU/Linux (Debian, CentOS, RedHat), Mac OS X

Virtualisation : VMware (ESXi / VCenter, vCloud), Virtual Box, Hyper-V, Citrix XenServer/XenDesktop)

Réseau : VPN(OPENSSL, IPSec), DHCP, NLB

BDD : MySQL, MSSQL

Système : Apache, IIS, Samba, FTP, Postfix, DNS

Bureautique : Office 2010/2013, OpenOffice/Libreoffice

Développement : C#, PHP (CodeIgniter, Symfony2/3), JavaScript (jQuery), Bash Unix, Powershell

## Langues

Anglais Lu, écrit