

Philippe Apéry

Ingénieur système et réseau

Cesson-Sévigné (35), France

+33 (0)6 87 41 21 18

cv@apery.fr

cv.apery.fr

40 ans

Expérience

- Jun 2022-
Aujourd'hui **Ingénieur SRE**, *Opendatasoft, Nantes, France*
Maintenance de l'application SaaS ODS
- Migration vers Kubernetes
 - Conteneurisation avec Podman
- Fév 2021-Jun
2022 **Ingénieur système, réseau et sécurité**, *Lexfo, Paris, France*
Maintenance de l'infrastructure informatique
- Refonte du réseau et des hyperviseurs
 - Contenerisation des services avec docker-compose et automatisation avec Ansible
- Jun 2017-Fév
2021 **Ingénieur réseau**, *Ubisoft, Montreuil, France*
Maintenance de la connectivité des studios au backbone Ubisoft : Firewalls Linux et switches Cisco
- Organisation de formations Ansible
 - Solution pour le télétravail avec OpenWisp et OpenWRT
 - Refonte des Firewalls Linux CentOS
 - Déploiement et mise à niveau de l'infrastructure réseau de studios en Europe
- Nov 2014-Jun
2017 **Ingénieur système et réseau**, *Kwanko, Bourg-la-Reine, France*
Maintenance des services internes tournant principalement sous Debian et virtualisés avec Xen
- Développement d'un système de vidéo conférence avec jitsi-meet
 - Automatisation de l'installation des postes développeurs avec PXE et LXC
 - Migration de Zimbra vers Google Suite
 - Maintenance de l'infrastructure interne : Firewalls Soekris sous OpenBSD, Asterisk, Samba4, ZFS
- Fév 2011-Nov
2014 **Développeur Java/Swing et AdminSys**, *Artelys, Paris, France*
- Refonte des communications client / serveur du simulateur de trafic transilien Sitti pour la SNCF
 - Développement du logiciel Syrac pour la DGA qui aide à la décision sur le ciblage des systèmes en réseaux. Utilisation de NASA Worldwind et Hibernate ORM. Déploiement avec Jenkins, JUnit et Ivy.
- Fév 2008-Déc
2010 **Développeur C#**, *CSTB, Champs-sur-Marne, France*
Intervention sur les versions RT2005 et RT2012 de la Réglementation Thermique des bâtiments.

Formation

- 2006-2007 **Master de recherche en simulation et visualisation**, *University of Hull, United Kingdom*
- 2004-2007 **Diplôme d'Ingénieur en Informatique**, *ENSIIE (ex IIE-CNAM), Évry, France*
- 2001-2004 **MPSI/MP option informatique**, *Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, Mulhouse, France*

Compétences

- OS Linux Debian
- Automatisation Ansible, SaltStack, Terraform, Pulumi
- Conteneur Kubernetes, Cilium/Calico, docker-compose

Sports et Musique

- Piano Diplôme de Fin d'Étude (DFE) au Conservatoire de Mulhouse en 2004 - mention TB
- Course à pied Saintélyon 2022 (45kms-1000mD+/1500mD-) en 5h48