

## MON PROFIL

**Ingénieur DevOps** actuellement à KPMG depuis 3 ans recherchant un **nouveau challenge** pour mettre à profit les connaissances acquises lors de mes premières expériences.

## EXPERIENCES

### Ingénieur DevOps

sept. 2018 – maintenant

KPMG Luxembourg (langue officielle : Anglais)

- Mise en place du CI/CD sur azure devops (helm, bash, kubernetes, ...) -> réduction du Time to Market pour le business
- Déploiement de cluster kubernetes à la volée avec pks (nsx-t, pks ops manager ...)
- Accompagnement des développeurs pour les convaincre des bénéfices du mindset DevOps
- Gestion d'une stack de monitoring totalement automatisée avec ansible.
- Mise en place d'une "toolbox" d'Infrastructure as Code avec terraform + ansible pour une améliorer les OLA concernant le provisioning des serveurs

### Stagiaire : Ingénieur DevOps

févr. 2018 – août. 2018

KPMG Luxembourg (langue officielle : Anglais)

- Prise en main de l'infrastructure DevOps existant (Rancher, cattle, GoCD, Gitlab, ...)
- Automatisation de la configuration des environnement avec ansible
- Etude du plan de Migration de rancher/cattle vers rancher v2/Kubernetes

### Responsable intranet SIGL

févr. 2017 – févr. 2018

EPITA Systèmes d'Informations & Génie Logiciel

- Mise en place d'un nouvel intranet pour la majeure SIGL (Angular 4 - Nodejs)
- Administration de l'intranet SIGL en Joomla

### Administrateur systèmes et réseaux de la majeure SIGL

févr. 2017 – févr. 2018

EPITA Systèmes d'Informations & Génie Logiciel

- Gestion du réseau et des serveurs : VMware Esxi, Vcenter, Active Directory
- Orchestration de container avec Openshift
- Automatisation avec Ansible et Jenkins

### Stagiaire : Ingénieur d'intégration

sept. 2016 – déc. 2016

Autorité des marchés financiers (AMF) – France

- Industrialisation du processus de départ d'un collaborateur
- Migration du processus automatisé des arrivées d'un collaborateur
- Industrialisation de processus dans le cadre de la gestion d'environnements Hors production



**Romain  
LABAT**

25 ans - 07/04/1995

 [contact@romainlabat.fr](mailto:contact@romainlabat.fr)

 06 98 30 19 95

 [romainlabat.fr](http://romainlabat.fr)

 [linkedin.com/in/rllabat/](https://linkedin.com/in/rllabat/)

## FORMATION

### École pour l'informatique et les techniques avancées

Système d'information et génie logiciel (SIGL)  
2015 - 2018

### Centre international de Valbonne

Classe préparatoire aux grandes écoles :  
PCSI / PC  
2013 - 2015

## LANGUES

Français (6 sur 6)

Anglais (5 sur 6)

Espagnol (4 sur 6)

## INTERÊTS

Ski (Compétition)

Football (Compétition +  
diplôme d'entraîneur)



## PROJETS SCOLAIRES

**Architecture Cloud** - Mise en place d'un Cloud Hybride basé sur OpenStack permettant de mettre en pratique les concepts du Cloud : Design-For-Failure & Self-Service

**FUSION SI** - Réalisation d'un socle technique afin de supporter et faire communiquer une dizaine d'applications métier entre elles (JAVA - Nodejs - Kong - ELK ....s)

**42 Sh** - Réalisation d'un interpréteur shell en C

**Tiger** - Réalisation d'un compilateur pour le langage Tiger en C++



## COMPÉTENCES

**Cloud & Virtualisation**  
(Azure, Vcenter, Pivotal  
(PKS, nsx-t)...)



**Containerisation**  
(kubernetes, docker,  
rancher, openshift)



**Automatisation** (terraform,  
ansible, git, azure devops,  
gitlab-ci)



**Monitoring** (ELK,  
prometheus, grafana, ...)



**Web** (reactjs, nodejs, php,  
html, css, ...)



**Linux** (bash, redhat IPA,  
redhat satellite, ...)



## CERTIFICATIONS

ITIL Foundation v4 (ID du  
diplôme : **GR671007277RL**)  
délivré par PeopleCert