

Florian Lacommare

Responsable Ingénieur Réseau et Automatisation

27 Janvier 1990



27 rue Léonard de Vinci 91300 Massy



+33 6 11 89 43 06



http://flolaco.ovh



florian@flolaco.ovh

A propos –

Actuellement spécialisé dans les infrastructures Réseaux <u>Data Center</u>, le métier des Réseaux commence à se transformer sur un modèle plus agile. Un des axes possible pour répondre à cette problématique est l'<u>Automatisation</u> du réseau et/ou la

l'Automatisation du réseau et/ou la mise en place d'une solution <u>SDN</u>. Les forces d'une veille technologique permanente sur ces sujets d'une mise en place de solutions permettent de m'inscrire dans une démarche d'accompagnement et de conseil.

Compétences -

Réseau Data Center

Automatisation

Programmabilité

Management

Cisco Nexus* VXLAN* Switching* Routage* Ansible* Python* Docker* Kubernetes*

(*)[L'échelle est de 0 (Novice) à 6 (Expert).]

Formations initiales

2008 - 2013 Ingénieur Réseaux et Télécom EPITA

Major de promotion

2008 - 2011 Licence en Informatique Université Paris XII

Cursus parallèle

2010 Cours suivant le programme de l'EPITA University of Stellenbosch

Stellenbosch - South Africa - dispensés en anglais

2008 Baccalauréat Scientifique Lycée Bonaparte

Formations Techniques et Certifications

AWS	Formation (en cours) AWS Certified Advanced Networking	2020
Arista	Atelier de formation Technologie Arista et Automatisation	2018
VMware	Formation VMware NSX	2017
Cisco	Module 642-996 DCUFD validé CCNP Data Center	2016
Cisco	Certification CCNA Data Center	2015
Cisco	Auto formation CCIE Data Center	2013
Microsoft	Formation Cloud Privé FlexPod, Cloud Hybride Azure	2013
Huawei	Certification Huawei Certified Sales Specialist	2013

[Publications et contributions]

2019	Article "Débuter avec YANG"
2019	ALTICLE DEDUIEL AVECTAING

Article "L'automatisation réseau multi-vendeurs, pari tenu ?"
 Contributeur du framework multi-vendeurs Open Source : NA-PALM.

[Experiences]

De 07/2018

à maintenant Responsable Practice Automatisation et SDN

METANEXT

Développement d'une nouvelle Practice sur les sujets innovants et disruptifs tels que l'Automatisation et le SDN qui transforme le métier des Ingénieurs Réseaux.

Responsabilités

- Recrutement de consultants technique
- Responsable d'une équipe de 10 ingénieurs
- Développement des compétences et formations
- Réponses aux appels d'offres
- Conseils

De 09/2019

à maintenant Tech Lead Automatisation Réseau et Sécurité

CARREFOUR Création d'équipe et Product Owner concernant l'automatisation de toute l'infrastructure réseau et sécurité.

Responsabilités

- Définition de la stratégie et de l'organisation
- Définition et implémentation de l'architecture fonctionnelle et technique
- Recherche, compréhension et traduction du besoin du client à l'équipe de développement
- Priorisation des User Story en fonction des besoins utilisateurs
- Délivrer un projet fonctionnel et de qualité
- Développement d'API

12/2018

au 09/2019 Product Owner Projet WAN THD

CARREFOUR

Product Owner sur un projet agile de création d'un nouveau réseau WAN très haut débit avec pour objectif du client la reprise de la maitrise de son WAN et l'automatisation de celui-ci.

Responsabilités

- Compréhension et traduction du besoin du client à l'équipe de développement
- Priorisation des User Story en fonction du besoin utilisateur
- Délivrer un projet fonctionnel et de qualité

06/2015

au 03/2020 Ingénieur Réseaux Datacenter

CARREFOUR

Ingénieur Réseaux Datacenter dans l'équipe Conception & Ingénierie Datacenter de la Direction des Réseaux & Télécommunications (DRT).

Responsabilités

- Etude et intégration de solutions d'automatisation réseau
- Etude, évolution et architecture de l'infrastructure réseau aux standards actuels
- Migration d'un Datacenter sur un réseau VXLAN EVPN MG-BGP
- Etude, évolution et architecture de l'infrastructure de métrologie réseau
- Analyse d'expression de besoins des nouveaux projets
- Participation aux comités de changements
- Relation avec les équipes proximités (interne et prestataire) des datacenters
- Gestion et maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure réseau des datacenters
- Pilotage et traitement d'incidents réseaux critiques en datacenter

02/2015

au 05/2015 Ingénieur Réseaux et Sécurité

GDF SUEZ

Ingénieur Réseaux et Sécurité dans l'équipe NETRUN de la branche DSI de GDF SUEZ IT.

Responsabilités

Gestion et maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure réseau des sites distants : Routeurs opérateur, cœurs de distribution, switchs utilisateurs - Traitement des incidents réseau datacenter et sécurité

au 12/2014 Ingénieur Réseaux et Sécurité

CARREFOUR Ingénieur Réseaux et Sécurité dans la division IP Services de la Direction des Réseaux & Télécommunications Groupe.

Responsabilités

- Maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure "services" réseau et sécurité (Load Balancer, Proxy, CDN, DNS, VPN SSL, VPN L2L et Firewall)
- Gestion et mise en place d'une gouvernance des Data Centers
- Pilotage d'une équipe infrastructure en charge de l'infrastructure système et stockage des Data Centers
- Coordination des projets de cette même équipe
- Interface entre les demandeurs (DNS, VIP, Ouverture de flux, etc.) et l'équipe technique en charge de l'administration

02/2013

au 08/2013 Ingénieur Réseaux et Sécurité

METANEXT

Responsabilités

- Etudier les problématiques techniques autour du Data Center
- Décrire comment un Data Center est orchestré autour des composants : Réseau, Stockage, Système
- Analyse du marché avec les acteurs et leurs offres

2012 Responsable laboratoire Réseaux et Télécom

EPITA

Responsabilités

- Manager une équipe de 5 personnes
- Mettre en place et superviser les travaux pratiques d'une classe de 30 étudiants
- Trouver du matériel gratuit auprès des entreprises pour pratiquer
- Gestion des services en production (serveur web, DNS, SVN)
- Création d'une petite architecture Data Center

2011 Administrateur Système et Réseau

3IF

Responsabilités

- Gérer les achats de la société
- Administration du parc informatique (systèmes et réseaux) d'une
- Gérer une équipe de 4 auto-entrepreneurs pour effectuer du support N1/N2 à distance

Français Langue maternelle Agnlais lu, parlé, écrit Italien Niveau scolaire

[Centres d'intérêt]

Loisirs Photographie, Lecture, Voyage