

# JEAN-CHRISTOPHE LEGATTE

## Ingénieur Réseaux

@ jclegatte@gmail.com

+336 01 79 26 25

Maisons-Laffite, France

https://www.linkedin.com/in/jean-christophe-legatte-b9b86298/

https://github.com/jclegatte



## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### BLADE - SHADOW / Cloud Computing

Depuis Sept 2020

Paris

- Exploitation de 8 Datacenters internationaux et 2 PoPs
- Exploitation des ASNs publiques (RIPE, ARIN, APNIC)
- Capacitaire de 2.5+Tb/s en transit/ix/peering sur plus de 40 peers
- Déploiement de DCs multi-vendeurs avec outils d'automatisation fait maison. BUILD/RUN/Astreintes
- BGP EVPN/VXLAN et BGP To The Host sur architecture Clos
- Gestion de projet technique : Migration Nos Cumulus NOS, automatisation BGPtth Juniper, déploiement NfTables, POC Sonic

### ORANGE PORTAIL - Hébergement/Exploitation

Depuis Août 2010 à Sept 2020

Bagnolet

- TechLead datacenter : Déploiement et exploitation de l'infrastructure réseaux pour fournir les services Orange Portail (www.orange.fr) et création du cloud privé Orange Portail Digital Factory
- 3DCs, 800 équipements multi-vendeurs. BUILD/RUN/Astreintes
- Firewalls, routeurs et répartiteurs de charge L4/L7 (Appliance et OpenSource)
- Provisioning, automatisation et CI/CD. Config management et supervision - Ansible et API
- Métriques du réseaux avec SNMP, SFLOW et GRPC
- Gestion de projet technique : Q-Fabric Juniper 10-40Gbits / Coeur de réseaux Cisco Nexus 9000 et Juniper McLag / Clos L3 fabric (OSPF et Mellanox-Cumulus) / IPV6 - Dual Stack pour firewalls et Load balancer / Juniper CoS pour plateforme QFX

### Société Générale - ALD AUTOMOTIVE HOLDING

de sept 2007 à août 2010

Clichy

- Responsable Réseaux Holding International (40 pays), BUILD et RUN pour LAN, MAN, WAN
- Design d'architecture réseau (routage dynamique, optimisation Qos, sécurité)
- Connectivité international et résilience sur 2 DCs avec MPLS / BGP / VPN IPSec
- SLA réseaux, budget et gestion des relations fournisseurs
- Gestion de projet technique : déploiement du PRA sur un nouveau Datacenter

## COMPÉTENCES

TCP/IP BGP OSPF BGP EVPN/VXLAN

Traffic Engineering IPv6 Debian

NfTables Bird-FRR-Quagga YAML

ipvsadm-HaProxy Vagrant-Virtuallab

Cisco Nexus-ASR-Cat Juniper QFX-MX-SRX

Nvidia-Cumulus/Mellanox Nortel Arista

HP Dell F5 Viprion and GSLB Fortinet

Cisco

InfraAsCode Git Docker Jinja2

Ansible Jerikan Bash, Python ZTP-ONIE

## FORMATION

ITESCIA, Ecole supérieure d'Informatique agréé par la CCI du Val d'Oise

Master 2 Informatique, Réseaux et Télécoms, Management des SI. Alternance chez Orange et IBM

2004-2007

Cergy

BTS Informatique de Gestion, option réseau – Lycée Turgot à Paris

Stage Caisse des Dépôts et Consignations

2002-2004

Paris

Certifications Cisco:

CCNA, CCNP RS, CCNP SP : Module 642-887 SPCORE, CCDP 300-320 ARCH

Certifications Juniper :

JNCIA Junos, JNCIA DevOps

## LANGUES

English - TOEIC 845



Spanish

