

ANTOINE CHAPUSOT

INGÉNIEUR CLOUD



PROFIL

Ingénieur Cloud au parcours d'ingénieur système linux, j'oriente mon profil vers les services Cloud avec Kubernetes et IBMCloud en 2018. Je suis à la recherche de nouvelles missions dans ce domaine d'accélération time-to-market applicatif au travers des technologies Cloud.

COMPÉTENCES

- Mise en place et maintien d'une solution Cloud On Premise
- Administration de ressources Cloud Publique AWS, IBM Cloud
- Administration et analyse N3 d'un parc de systèmes Linux
- Monitoring KPI et Collecte de journaux de Cluster.
- Implémentation de mesures de sécurités systèmes
- Mise en Production d'une chaîne CI-CD
- Anglais avancé C1 (Bulats, TOEIC, CLES)
- Sociable, Dynamique, Curieux, Persévérant

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Systèmes d'exploitation

RedHat, Debian, Archlinux, Ubuntu, Unix

Cloud

Terraform, Kubernetes, IBMCloud, AWS, Helm, Podman, OPA

Virtualisation

OpenStack, Docker, Nutanix, VMWare, KVM, RHEVM

Scripting / Programmation

Ansible, Shell, Python, Go, PHP

Monitoring

Grafana, Telegraf, Prometheus, Sysdig, LogDNA

Gestion de projet

Jira, Trello, Scrum, DevOps, ITIL v3

Outils

Git, Gitlab, Travis CI, Selenium, Bats, Talend

Base de données

InfluxDB, Redis, Postgres, MySQL/MariaDB, MongoDB, PL/SQL

✉ chapusot.antoine@pm.me

in @antoinechapusot

🦊 @TheChap

🐙 @ChapChap



EXPÉRIENCE

Ingénieur Cloud (alternant), BNP (BP2I), Montreuil (93) – 2018-Aujourd'hui

- Design offre PaaS de Cluster Kubernetes as a Service
- Rédaction de templates Infra as Code Terraform
- Monitoring des ressources livrées et indicateurs KPI
- Mise en place de règles de sécurités sur déploiement Kubernetes
- Définition du standard d'API pour Micro-services
- Installation Cloud Privé ICp (3.1.1) et bug busting
- Automatisation Ansible de tuning des noeuds Kubernetes
- Versionning de documentation et scripts via Git
- Design d'un plan de reboot sanitaire Kubernetes via kured
- Upgrade Kubernetes & systèmes sur environnement de Prod
- Tests End to End (Selenium, Bats) de la plateforme ICp
- Exploitation N2/N3 Kubernetes & Docker
- Refonte documentation d'exploitation Cloud (word -> wiki)



Administrateur Systèmes Unix, Accor, Courcouronnes (91) – 2016-2018

- Livraison et tuning socle système RHEL 6/7
- Évolution de Kickstart pour différentes versions d'OS
- Utilisation de RH Satellite pour inventaire et update packages
- Hardening Applicatif & PCI-DSS
- Responsable plateforme ETL Talend on-premise
- Automatisation par Scripting Shell & Powershell
- Déploiements middlewares apache & tomcat
- Key User ReleaseAutomation (CI)
- Design de chaînes d'orchestration
- Résolution Backlog N2, N3



Technicien d'exploitation, Sextant SI, Évry – 2014-2016

- POC OpenStack v12 from scratch et full stack
- Design de l'architecture de la plateforme Cloud
- Études techniques comparatives de performances
- Supervision multi-clients, gestion des incidents P4 à P1 dans les SLA
- Service Desk N2 (Français/Anglais)
- Reporting quotidiens d'incidents et métriques KPI
- Ordonnancement (Automator N1)



Professeur Particulier, Université Évreux Val d'Essonne, Évreux – Sept 2015

- Dispense de cours particulier de Math et Info

DBA, Micro Concept, Seugy – Mai-Juin 2015 (Stage)

- Audit SI et études des besoins de la société
- Design d'une solution de résilience de Base de données
- Mise en place d'un cluster Haute Disponibilité MySQL14 (AlwaysOn)

Responsable SI (alternant), Gestamp, Gretz Tournan – Mai-Juin 2015

- Maintenance et évolution Intranet (Sharepoint)
- Automatisation KPI consommation imprimante en VBA
- Mastering Windows utilisateurs et servers
- Maintenance de station de production
- Création de tutoriels et rédaction de procédures

ÉTUDES

ENSIIE, Évreux – Ingénieur Informatique, 2020

Université Évreux – Licence Admin. des Systèmes et des Réseaux, 2015

IUT Fontainebleau – DUT Informatique, 2014

Lycée Fragonard, L'Isle-Adam – Baccalauréat Scientifique 2012