

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Consultante Cloud DevOps

2023 – 2025 - Present

SCC

TF1

- Automatisation et standardisation de l'infrastructure via Terraform et Azure DevOps. •Industrialisation du déploiement des VM sur différents environnements (développement, recette, production). •Automatisation de la gestion des flux réseaux à travers des outils pilotés par IaC.
- Support des équipes applicatives sur la partie infrastructure
- Implémenter l'Infrastructure as Code (IaC) pour standardiser les environnements.
- Industrialiser les processus de déploiement via des pipelines CI/CD .
- Contribuer et maintenir des modules Terraform réutilisables pour les équipes projets.
- Gérer la configuration d'environnements via Ansible .
- Déployer des ressources cloud sur Azure.
- Simplifier les déploiements applicatifs en automatisant les workflows CI/CD.
- Participer aux cérémonies Agile pour fluidifier la collaboration DevOps.
- Encadrer les équipes dev dans l'adoption de workflows CI/CD via Azure DevOps.
- Documenter les pipelines, l'architecture et les standards sur Confluence.

Consultante Sauvegarde et Infrastructure

2023 – 2023 - Present

Groupe Sycotm

- Vérifier les sauvegardes avec Veeam • Vérifier les composants de l'infrastructure •Gérer les sous-réseaux et configurer les VLAN à l'aide IPAM (IP Address Management) Administrer les zones DNS et gérer les espaces d'adressage à l'aide IPAM •Gérer les plages d'adresses et Vérifier les conflits d'adresses IP à l'aide IPAM
- Gérer les services et l'infrastructure

Consultante Automatisation Cloud & DevOps

2023 – 2023 - Present

CNP

- Automatisation des déploiements Kubernetes via des playbooks Ansible pour favoriser la standardisation.
- Conteneurisation d'applications Docker et intégration dans des workflows CI/CD automatisés pour l'industrialisation.
- Déploiement de ressources sur environnements conteneurisés en utilisant des manifestes YAML (IaC).
- Troubleshooting des déploiements et optimisation des performances via l'analyse de logs.

Consultante Cloud AWS

2022 – 2023 - Present

GroupeBPCE

- Configuré et optimisé les Bucket Policies afin de contrôler l'accès aux données sensibles selon les bonnes pratiques de sécurité AWS.
- Implémenté des stratégies IAM pour renforcer la sécurité des objets stockés dans Amazon S3.
- Contribué à l'industrialisation des ressources AWS via une approche Infrastructure as Code (IaC).
- Mis en œuvre les fonctionnalités avancées d'Amazon S3 .
- Renforcé la sécurité des objets S3 par des contrôles d'accès granulaires et des audits réguliers.
- Contribué à l'optimisation FinOps en paramétrant Amazon CloudWatch pour le suivi des métriques clés (CPU).
- Contribué à la surveillance proactive des ressources en créant des alarmes CloudWatch pour détecter les anomalies de performance ou de sécurité.
- Contribué à la centralisation des logs en activant CloudWatch Logs pour la collecte et l'analyse des journaux

système des serveurs EC2.

Ingénieur système-cloud

2022 – 2023 - Present

OPEN

- Définition et provisionnement d'infrastructure sur VMware vSphere avec Terraform.
- Accompagner et animer des formations continues pour l'équipe d'intégration afin de favoriser l'adoption des pratiques DevOps.
- Création des agents de déploiement Mise en place gitlab CI • Gérer les montés de versions • Mise en place de playbook et rôle ansible Accompagner les équipes • Gérer des pipelines et des Jenkinsfiles Formation des équipes et documentation • Mise à jour documentation sur confluence Accompagnement les équipes intégration continue Gérer et créer des conteneurs Docker • Définir et provisionner l'infrastructure via terraform • Gestion des pipelines CI/CD avec Jenkins et Docker . • Mise en place et configuration d'environnements via VMware vSphere

Consultante Infrastructure

2019 – 2022 - Present

ADLERE

BNP

- Configurer le réseau et le stockage pour les environnements de développement et de test
- Définir et gérer les configurations d'environnements sur un cloud privé IBM Cloud
- Préparer les packages applicatifs sur Artifactory en collaboration avec les équipes de développement
- Automatiser les déploiements et les installations via des pipelines CI/CD (Jenkins)
- Développer des rôles et des playbooks Ansible pour l'automatisation des tâches d'infrastructure
- Mettre en œuvre des tests d'intégration et de performance automatisés
- Gérer les secrets et les credentials via Vault • Animer et contribuer aux rituels Agile • Assurer le support de production lors de la migration des applications vers les environnements Prod
- Documenter les procédures d'exploitation et les guides de résolution
- Collaborer avec les équipes de développement pour le troubleshooting et l'amélioration continue
- Gérer les mises à jour et les montées de version des composants applicatifs et systèmes

Ingénieure Linux - Intégration et configuration

2019 – 2019 - Present

Groupement Les Mousquetaires

- Pilotage du projet d'amélioration du pipeline CI/CD pour accélérer les livraisons.
- Développement et mise en place de playbooks et rôles Ansible pour standardiser la configuration de serveurs Linux.
- Pilotage du projet d'amélioration du pipeline CI/CD Accompagnement des projets dans l'utilisation du pipeline CI/CD • Support fonctionnel et méthodologique sur la plateforme Participation à la montée en compétence des équipes devops Développement des playbook et rôles ansible • Accompagnement de l'équipe infrastructure • Mise à jour des données opérationnelles via la plateforme ServiceNow.
- Gérer et exécuter les playbook via AWX

FORMATION

Ingénieur DevOps

2018 – 2019 - Present

GT'M Ingénierie

- Spécialisation en pratiques DevOps, intégration continue et déploiement continu.

Mastère en énergie électrique

2017 – 2018 - Present

Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM)

- Formation avancée en systèmes énergétiques et gestion de l'énergie.

Ingénieur en informatique industrielle

• Cours généraliste en systèmes embarqués, automatisme et réseaux.

COMPÉTENCES

Automatisation & IaC

Terraform, Ansible, AWX, PowerShell, Python, Vagrant

Cloud & Infrastructure

Azure, AWS, OVH, VMware vSphere, NetApp, IBM Cloud

CI/CD & DevOps

Azure DevOps, GitLab CI, Jenkins, GitHub

Conteneurisation

Docker, Kubernetes, OpenShift

Systèmes & Réseaux

Linux (RedHat, CentOS, Ubuntu), Windows Server, Veeam, IPAM, DNS

Méthodologies

Agile, SCRUM, SAFe

LANGUES

Français

Anglais

B2

CERTIFICATIONS

Certified Solutions Architect Associate

AWS

En cours

Red Hat Delivery Specialist

Red Hat

Spécialisations : Container Platform Application & Automation

Docker Fundamentals for Developers

Docker

Certifications Cloud OVH

OVH

Discover IaaS/PaaS Products, Discover Solution Architect, Discover Support for IaaS