

Ingénieur Infrastructure & Plateforme spécialisé en environnements hybrides et critiques. **3 ans** d'expertise chez **BNP Paribas** sur l'automatisation des réseaux et le déploiement Cloud Native (AKS/Azure). Maîtrise avancée de l'IaC (Terraform, Terragrunt) et des pratiques DevSecOps. Certifié Terraform Associate, je combine une vision ingénierie système et une forte culture de l'automatisation. En recherche d'un **CDI pour octobre 2026**.

📁 EXPÉRIENCES

Ingénieur NetworkDevOps

Bnp paribas - Octobre 2024 à octobre 2026 - Contrat d'apprentissage - Montreuil - France



- **Automatisation Réseau** : Conception et développement de scripts Python pour l'automatisation du provisionnement et de la configuration des équipements, réduisant les erreurs de saisie manuelle.
- **Industrialisation CI/CD** : Mise en place de pipelines GitLab CI complets incluant le linting de code et la validation automatique des services réseaux avant déploiement.
- **Intégration des bonnes pratiques**: Collaboration avec l'équipe réseau pour intégrer la méthodologie DevOps (infrastructure as code, versioning des configurations, automatisation des déploiements).
- **Observabilité** : Amélioration de la visibilité des performances réseau via la mise en œuvre de monitoring personnalisés.

Apprenti ingénieur réseau

BNP paribas - Septembre 2023 à août 2024 - Contrat d'apprentissage - Montreuil - France



- **Gestion de LAB** : Administration complète d'un environnement de préproduction hybride (physique et virtuel) pour tester les nouvelles architectures avant mise en production.
- **Ingénierie Physique** : Installation, rackage et brassage haute densité d'équipements Cisco (Switchs/Routeurs) en Datacenter.

Projet Académique: modernisation d'infrastructure pour une entreprise de cybersécurité



Sup de Vinci - Janvier 2025 à juillet 2025

- **Design Réseau** : Déploiement d'une architecture sécurisée Hub & Spoke avec Terraform et Terragrunt (DRY) pour isoler les flux applicatifs.
- **Orchestration & Kubernetes** : Déploiement d'applications conteneurisées sur Azure Kubernetes Service (AKS) via GitLab CI.
- **Supervision Full-Stack** : Mise en œuvre de la stack LGTM (Loki, Grafana, Tempo, Mimir) et Azure Monitor pour le suivi des logs analytiques.
- **Plateforme de Services** : Configuration automatisée via Ansible de services critiques (Registry Harbor, annuaire OpenLDAP).
- **Gestion du projet** : Méthode agile, Gant, Trello, BackLog

📁 COMPÉTENCES

Stack Technique

- IAC: Terraform, Terragrunt, Ansible
- Scripting & automation : Bash, Python, n8n
- Cloud computing: Azure, AWS (Architect Associate)
- Container: Kubernetes, Docker, Helm
- GitOps & CI/CD: ArgoCD, GitHub Actions, GitLab CI.
- DevSecOps: Trivy, Sonarqube, GitLeaks
- Observabilité: Grafana, Prometheus, Loki, AzureMonitor

Certifications

- HashiCorp Terraform Associate
- AWS Solutions Architect Associate (en cours)

langage

- Arabe
- Anglais

🎓 FORMATIONS

Bachelor Systèmes, Réseaux et Cloud

Sup de vinci
2021 à 2024

Mastère en Infrastructure Cloud & Devops

Sup de Vinci
2024 à 2026

📍 CENTRES D'INTÉRÊT

Investissement financier

Bourse, Immobilier

Sport

Musculation , Boxe , Natation, Parkour