



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cloud-aws-f-h-5>

## Ingénieur Cloud AWS F/H

### Description

Nous recrutons un Ingénieur Cloud AWS F/H à Paris pour l'un de nos clients.

Vos principales missions seront les suivantes :

- Mettre en place l'infrastructure as code (Terraform) pour construire les environnements à partir de schémas d'architecture.
- Contribuer à l'amélioration de l'architecture technique par l'analyse de l'existant et des impacts techniques des nouvelles solutions, afin de proposer des recommandations stratégiques (consolidation, centralisation, fiabilité, intégrité).
- Accompagner les chefs de projet Infra dans l'élaboration des architectures techniques et tout au long du cycle de vie des projets.
- Participer au déploiement et à l'évolution des infrastructures Cloud AWS.
- Intégrer une approche FinOps et concevoir des architectures optimisées financièrement.
- Gérer les permissions et la sécurité via AWS IAM.
- Mettre en place la surveillance et le logging (CloudWatch, CloudTrail).
- Participer à la formation des équipes internes sur l'utilisation et la gestion des environnements AWS.
- Appliquer les bonnes pratiques de sécurité Cloud (cloisonnement, chiffrement, RGPD, WAF, logs, etc.).
- Contribuer à la rédaction des livrables : schémas d'architecture, matrices de flux, dossiers techniques.

### Qualifications

- Bac+5 en école d'ingénieurs, informatique ou université.
- Expérience confirmée sur les environnements AWS (IaaS, PaaS, SaaS).
- Capacité à concevoir une architecture Cloud from scratch.

### Organisme employeur

CYNEGE CONSEIL

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES ET AUTRES CONSEILS DE GESTION

### Lieu du poste

France

### Date de publication

24 septembre 2025 à 21:12

### Valide jusqu'au

24.10.2025

- Maîtrise de l'Infrastructure as Code (Terraform).
- Compétences DevOps : GitLab, Docker.
- Bonnes connaissances sécurité Cloud et gouvernance (IAM, SCP, Security Hub, GuardDuty, WAF...).
- Connaissance des environnements associés :
  - AWS : EC2, RDS (PostgreSQL, MariaDB), ALB, Fargate, Lambda, Lightsail, Control Tower, Identity Center, Transit Gateway, Route53, PrivateLink, VPC.
  - Azure : Entra ID.
  - Applications : Centreon, TWS, SAP, JBoss, Big-IP, Checkpoint, Splunk Cloud, GoAnywhere (MFT), Talend (ETL), GitLab.
  - Bases de données : SQL Server, Oracle 19c, DB2, Sybase ASE, HANA.
- Rigueur, esprit d'équipe, bonnes capacités d'analyse et de communication.