



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-deploiement-et-integration-f-h>

Ingénieur Déploiement et Intégration F/H

Description

Au sein du département Client Engagement qui a la charge de l'intégration logicielle chez nos clients. Vous assisterez les chefs de projets dans le déploiement et la validation des produits . Véritable expert technique de la solution vous aurez la charge de la mise en place de ses principaux composants. Vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes internes (Infrastructure, Développeurs, etc.) pour assurer un niveau de service optimal.

En nous rejoignant, vous vous verrez confier les missions suivantes :

- En charge du déploiement et de la configuration technique de la plateforme.
- Mettre en place et valider les intégrations avec les prestataires externes.
- Vous conduisez les investigations sur les problèmes remontés lors des phases de validations.
- Vous mettez en place les solutions adéquates à la suite de l'investigation.
- Vous participerez aux différentes astreintes/mises en production de la solution.
- Vous mettez en place des outils d'automatisation pour faciliter les opérations sur la plateforme

Qualifications

Bac +5 ou équivalent avec formation IT (obligatoire)

- Maîtrise Linux (console, scripting)
- Maîtrise MySQL
- Lecture des logs applicatifs
- Capacité analytique
- Curiosité, autonomie
- Anglais technique écrit et oral
- Autonomie et gestion des priorités
- Connaissances des protocoles réseaux

Les qualités suivantes seraient un plus pour le candidat :

- Connaissances des outils de ticketing (Atlassian : JIRA, Confluence)
- Connaissances développement (Bash, Python ou Java)
- Connaissances de Kafka, ElasticSearch
- Connaissances des environnements SAAS

Organisme employeur

NOOEH

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS
INFORMATIQUES

Lieu du poste

13001, AIX EN PROVENCE, AIX EN PROVENCE, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**
42000 €

Date de publication

8 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

07.02.2026