

## Fonction

### ADMINISTRATEUR DEVOPS IV.A (H/F)

## Évolutions possibles

### Au sein du métier

- [ADMINISTRATEUR INFORMATIQUE IV.A \(H/F\)](#)
- [GESTIONNAIRE D'APPLICATIONS IV.A \(H/F\)](#)
- [ADMINISTRATEUR INFORMATIQUE III.3 \(H/F\)](#)
- [INTEGRATEUR SUR PLATES FORMES III.2 \(H/F\)](#)
- [INTEGRATEUR SUR PLATES FORMES III.3 \(H/F\)](#)
- [PILOTE D EXPLOITATION III.2 \(H/F\)](#)
- [PILOTE D EXPLOITATION III.3 \(H/F\)](#)
- [GESTIONNAIRE D'APPLICATIONS III.3 \(H/F\)](#)
- [ADMINISTRATEUR EXPLOITATION III.3 \(H/F\)](#)
- [ADMINISTRATEUR INFRASTRUCTURE IT III.3 \(H/F\)](#)
- [ADMINISTRATEUR DEVOPS IV.A \(H/F\)](#)
- [ADMINISTRATEUR INFRASTRUCTURE IT IV.A \(H/F\)](#)

## Raisons d'être

Au sein d'une équipe en mode DevOps, l'administrateur DevOps porte toutes les solutions permettant d'amener à une exploitation en conformité avec le niveau de qualité exigée par la solution applicative. Pour ce faire, il s'appuie sur des processus, des méthodes et des outils aussi bien de développement que d'exploitation.

## Missions

L'administrateur DevOps est susceptible de réaliser tout ou partie des missions suivantes :

- Dans le cadre de projets agile en mode SAFe (l'agilité au niveau de l'entreprise) Evalue lors des phases projets les charges de réalisation de ses tâches et s'engage à les respecter
  - Automatise les tests d'exploitations
- Automatise le déploiement ainsi que les actions d'exploitation et d'administration
- Automatise le déploiement des maj techniques (middleware, patch management, certificat...)
- Conçoit, développe et déploie les ordonnancements applicatifs
- Conçoit, développe et déploie les surveillances techniques et applicatives
- Analyse les besoins en sauvegarde et met en œuvre les solutions adéquates
- Réalise régulièrement des restaurations de données afin d'en valider la cohérence et l'intégrité dans le respect des engagements contractuels de service.
- Garantit le respect des normes d'exploitation
- Définit et met en œuvre les indicateurs de performance ainsi que les moyens et la périodicité de leur collecte.
- Définit et met à disposition des équipes projet et d'exploitation des tableaux de bords permettant la prédictibilité des événements d'un système
- Est garant du système documentaire sur le volet exploitation
- Au sein de l'équipe DevOps contribue à la résolution d'incident et construit les outils nécessaires à la prise en charge du run par les niveaux d'escalades inférieurs (exemple fiche action, procédures...)
- Gère de manière optimale les ressources allouées à un système
- Est garant à son niveau que les principes de sécurité sont identifiés et appliqués
- Au sein de son équipe conseille et oriente tant sur les sujets relatifs à l'exploitation que sur ceux portant sur la stratégie de développement.
- Réalise la veille technologique
- Réalise les actions nécessaires afin de réduire l'obsolescence des composants des solutions dont il a la charge.

## Environnement de travail

## **Caractéristiques et complexité du périmètre d'action (projet, application, portefeuille client...)**

- Contribue à la mise en œuvre d'applications techniques (backbone) et métiers en mode SAFe avec des cycles de mises en production allant du très court au plus classique.
- Evolue dans un périmètre technologique (développement et exploitation) très large et en évolution très régulière.
- Est référent sur les techniques relatives à l'exploitabilité des solutions applicatives
- Est responsable des choix faits par l'équipe projet pour garantir la bonne exploitabilité de la solution applicative

### **Famille**

---

### **Filière**

---

### **Métier**

---

## **Effectif de la fonction**

De 1 à 9