

- Industries pétrolières

## Responsable d'exploitation



### Description

Piloter l'ensemble des ressources d'une unité d'exploitation informatique. Assurer leur gestion opérationnelle dans un cadre de production, de qualité et de sécurité déterminés.

#### FAMILLE DE MÉTIER

Informatique

#### CODE ROME

### Environnement, Tendances & Expériences

#### Environnement et conditions de travail

Définition des procédures et des traitements informatiques afin d'améliorer les performances du système d'information Contrôle de la fiabilité du système d'exploitation par la mise en place de protocoles de sécurité et de sauvegarde des données (back up) Supervision permanente et en temps réel du fonctionnement des systèmes Suivi de gestion du fonctionnement de l'unité, alimentation du tableau de bord et tenue du journal d'exploitation Évaluation de la vulnérabilité de l'entreprise (systèmes et données) afin d'anticiper les risques et mettre en place les solutions de prévention Etudes des comportements anormaux et limites des systèmes (dénis de service, tentatives de connexion, ralentissements, dysfonctionnements...) Vérification périodique du fonctionnement des systèmes en mode dégradé Mise à jour de nouveaux systèmes et mesure de l'impact des changements sur l'exploitation des systèmes existants Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité Encadrement, coordination, suivi et développement d'une ou plusieurs équipes Échange d'informations avec les autres services et les autorités compétentes concernant la gestion de l'unité Conseil aux décideurs sur la mise en place des nouvelles technologies pour optimiser les activités dans leur domaine

#### Expériences

Diplôme d'ingénieur ou filières universitaires spécialisées / Master spécialisé (BAC+5) / Expérience en gestion des changements, sécurité des infrastructures ou

### Savoir faire

## Gestion D'exploitation

### SUPERVISION DES SYSTÈMES

- Superviser le fonctionnement des systèmes
- Contrôler la fiabilité du système d'exploitation
- Évaluer la vulnérabilité des systèmes

### GESTION DES RESSOURCES

- Gérer les ressources humaines et matérielles
- Encadrer et coordonner les équipes
- Échanger des informations avec les autres services

---

## Autres appellations

- Spécialiste réseaux informatiques et/ou télécoms
- Spécialiste systèmes d'exploitation
- Responsable de la sécurité informatique