

- Industries pétrolières

## Spécialiste méthodes / outils / qualité / cybersécurité



### Description

Effectuer la veille technologique dans son domaine et proposer des évolutions en matière de méthodes, d'outils, de normes de qualité et de cybersécurité. Conseiller, assister et former les équipes informatiques pour l'utilisation des méthodes et outils, ainsi que pour l'élaboration des normes de qualité et de cybersécurité

#### FAMILLE DE MÉTIER

Informatique

#### CODE ROME

### Environnement, Tendances & Expériences

#### Environnement et conditions de travail

Conseil et assistance sur les évolutions et solutions en techniques nouvelles (choix de logiciel, matériel, réseau, opérateurs, etc.) Conseil aux décideurs concernant les choix, les projets, les activités du domaine concerné Gestion, suivi et contrôle des ressources / des moyens / des équipements et de leur utilisation, dans son domaine d'activité Réalisation d'audits dans le domaine de la qualité logicielle et des méthodes et suivi des indicateurs et tableaux de bords de sécurité Proposition de dispositifs, systèmes et procédures de protections Élaboration et mise en service d'outils, de normes, de procédures et de méthodes spécifiques à son domaine d'activité Planification, organisation et contrôle des actions de formation des équipes informatiques Veille technologique, benchmarking technologique et économique Définition et pilotage des standards de sécurité des systèmes données IoT ou de systèmes de contrôle et d'acquisition de données (SCADA)

#### Expériences

Diplôme d'ingénieur et/ou filières universitaires spécialisées / Master spécialisé (bac+5) Spécialisation en administration des systèmes ou production informatique / Maitriser la langue anglaise est indispensable

### Savoir faire

## Méthodes Et Outils

### VEILLE TECHNOLOGIQUE

- Effectuer la veille technologique dans son domaine
- Proposer des évolutions en matière de méthodes et d'outils
- Conseiller les équipes sur les nouvelles technologies

### QUALITÉ ET CYBERSÉCURITÉ

- Élaborer des normes de qualité et de cybersécurité
- Réaliser des audits de qualité logicielle
- Mettre en place des procédures de protection

---

## Autres appellations

- Chef(fe) de projet informatique
- Administrateur(trice) d'outils, systèmes, réseaux, télécoms
- Spécialiste réseaux informatiques et/ou télécoms