



Branche  
Industries pétrolières

Famille  
Informatique

Sous-famille  
Support et assistance  
technique

## 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

## ACTIVITÉS PRINCIPALES

- 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

## SAVOIR-FAIRE

- Synthétiser des données et des informations diverses et rédiger des documents dans son domaine d'activité
- Recommander des choix et des solutions techniques relatifs à son domaine

Formation / Expérience professionnelle nécessaire

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

Condition(s) particulière(s) d'exercice

Maîtriser la langue anglaise est indispensable

d'activité

- Concevoir les évolutions des méthodes et outils en matière de qualité / sécurité informatique cybersécurité
- Gérer des ressources dans son domaine d'activité
- Animer des actions de formation/sensibilisation dans son domaine de compétence
- Utiliser les techniques d'audit

Recommander des choix et des solutions techniques relatifs à son domaine d'activité

- Utiliser les méthodes et outils de recherche et d'analyse de données quantitatives et /ou qualitatives
- Synthétiser des données et des informations et rédiger des documents dans son domaine de spécialité
- Echanger avec des partenaires multiples en utilisant des plateformes collaboratives pour identifier des innovations potentielles
- Communiquer avec différents interlocuteurs, dans le cadre d'un travail en équipe pluridisciplinaire en mode projet, en prenant en compte leurs demandes et les informations qu'ils apportent

## LES MÉTIERS ACCESSIBLES

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