



Responsable de la maintenance tous corps d'état (TCE)

Famille : INGENIERIE ET MAINTENANCE TECHNIQUE
Sous-famille : Management Ingénierie et maintenance technique
Code métier : 20C30

▶ Information générale

Définition :

Planifier, organiser et piloter les activités et les moyens d'une unité ou d'un service concernant le patrimoine immobilier, les équipements et la maintenance, en animant une équipe de professionnels, et en veillant à l'efficacité et à la qualité des prestations, dans le respect des règles QHSE, des coûts et des délais

Autres appellations :

Coordonnateur(trice) de la gestion de maintenance et de patrimoine
Responsable maintenance

Spécificités :

Administrateur(trice) de GMAO
Gestion des risques techniques

▶ Activités

- Conseil aux décideurs concernant les choix, les projets, les activités du domaine d'activité
- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Élaboration, mise en place et exploitation de tableaux de bord spécifiques au domaine d'activité
- Encadrement de proximité d'équipe(s), gestion et développement des personnels
- Établissement / actualisation, organisation et mise en oeuvre de processus, procédures, protocoles, consignes, spécifiques à son domaine d'activité
- Lancement, suivi et contrôle des réalisations en régie ou sous-traitées, relatives à son domaine d'activité
- Mise en conformité des installations, en application des normes et réglementations en vigueur
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting
- Suivi et contrôle budgétaire relatif au domaine d'activité
- Veille spécifique à son domaine d'activité

▶ Savoir-Faire

- Choisir une méthode, un moyen correspondant à son domaine de compétence
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Evaluer et choisir une offre de produits / de services relatifs à son domaine
- Évaluer, développer et valoriser les compétences de ses collaborateurs
- Fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances collectives et/ou individuelles
- Piloter, animer / communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
- Planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation
- Traduire la stratégie en orientations, en projets, en plans d'actions et en moyens de réalisation

▶ Connaissances requises



Description	Niveau de connaissance
Bâtiments et installations	Connaissances opérationnelles
Conduite de projet	Connaissances opérationnelles
Électricité générale	Connaissances générales
Fluides	Connaissances générales
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles
Gestion des ressources humaines	Connaissances opérationnelles
Management	Connaissances opérationnelles
Méthodes / outils de la gestion des risques	Connaissances approfondies
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances opérationnelles
Qualité	Connaissances opérationnelles
Réglementation environnementale	Connaissances opérationnelles
TCE / VRD	Connaissances approfondies

Connaissances opérationnelles :

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances générales :

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

Connaissances approfondies :

Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

▶ Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

- Responsable de service technique pour prises de décision
- Conducteur d'opération pour l'intégration, dans les projets de travaux, des solutions de réduction et de facilitement de la maintenance
- Entreprise de maintenance pour la réalisation des opérations de maintenance

Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

- BAC +2/3 en maintenance
- BAC +5 Ingénieur maintenance

Correspondances statutaires éventuelles :

- Ingénieur hospitalier
- Technicien supérieur hospitalier

Passerelles :

- Conducteur d'opération tous corps d'état (TCE)



Responsable des travaux
Responsable des services biomédicaux
Coordinateur qualité / gestion des risques
Acheteur(euse)