



Encadrant(e) maintenance électrique / automatismes

Famille : INGENIERIE ET MAINTENANCE TECHNIQUE
Sous-famille : Installation - Maintenance - Matériels et systèmes électriques, électroniques et automatismes
Code métier : 20L10

▶ Information générale

Définition :

Planifier, organiser et piloter l'activité des ateliers de courants forts et faibles, électrotechnique et automatisme, en animant une équipe de professionnels et en veillant à l'efficacité et à la qualité des prestations fournies, soit en animant une équipe de professionnels, soit par le biais de prestataires extérieurs

Autres appellations :

Responsable d'atelier maintenance électrique / automatismes

Spécificités :

Administrateur(trice) GTC GTB

Prérequis réglementaires pour exercer le métier :

Habilitation électrique

▶ Activités

- Achat de produits / de prestations, dans son domaine
- Assistance, conseil et formation des équipes, des utilisateurs, spécifiques au domaine d'activité
- Contrôle de la conformité des résultats au regard du cahier des charges, des spécifications, coûts, performances, délais...
- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Encadrement de proximité d'équipe(s), gestion et développement des personnels
- Entretien, maintenance, prévention et dépannage des matériels, outillages, équipements, systèmes, dans son domaine d'activité
- Établissement et rédaction de protocoles de maintenance et de contrôle, dans son domaine
- Gestion des stocks de produits, de matériels, dans son domaine (saisie, suivi, contrôle, relance commandes)
- Planification des activités et des moyens, contrôle et reporting
- Suivi de la réalisation des travaux, de la résolution des problèmes spécifiques à son domaine d'activité

▶ Savoir-Faire

- Choisir une méthode, un moyen correspondant à son domaine de compétence
- Concevoir, piloter et évaluer un projet / un processus relevant de son domaine de compétence
- Évaluer, développer et valoriser les compétences de ses collaborateurs
- Fixer des objectifs, mesurer les résultats et évaluer les performances collectives et/ou individuelles
- Lire et interpréter des plans techniques, des croquis relatifs à son domaine de compétence
- Piloter, animer / communiquer, motiver une ou plusieurs équipes
- Planifier et coordonner des travaux et / ou des interventions (maintenance, entretien et /ou installation de matériels, outils, équipements, systèmes...)
- Planifier, organiser, répartir la charge de travail et allouer les ressources pour leur réalisation



► Connaissances requises

Description	Niveau de connaissance
Automatisme	Connaissances approfondies
Électricité générale	Connaissances approfondies
Encadrement de personnel	Connaissances opérationnelles
Équipements de télécommunication - téléphonie	Connaissances opérationnelles
Gestion administrative, économique et financière	Connaissances opérationnelles
Maintenance industrielle / équipements	Connaissances générales
Management	Connaissances opérationnelles
Normes, règlements techniques et de sécurité	Connaissances approfondies
Sécurité des bâtiments	Connaissances opérationnelles
Sécurité incendie	Connaissances opérationnelles

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.

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.

► Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

- Gestionnaire de maintenance pour les prises de décision
- Responsables de maintenance des autres domaines pour l'uniformisation des processus et procédures
- Cadres de soins pour l'analyse des besoins
- Prestataires extérieurs (entreprises, bureaux d'études, organismes de contrôle technique) en lien avec l'activité

Nature et niveau de formation pour exercer le métier :

- CAP, BEP
- Baccalauréat ou BAC +2 de maintenance courants forts et faibles électrotechnique automatismes

Correspondances statutaires éventuelles :

- Corps des personnels ouvriers
- Corps de la maîtrise ouvrière
- Corps des techniciens et techniciens supérieurs hospitaliers

Passerelles :

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