



RESPONSABLE D'ATELIER MÉCANIQUE ET VÉHICULE

INTERVENTIONS TECHNIQUES ET SÉCURITÉ

Ateliers mécaniques et véhicules

Définition : Coordonne les travaux de l'atelier en se portant garant de la qualité du travail effectué et en veillant à l'application des normes d'hygiène, de santé et de sécurité au travail

AUTRES APPELLATIONS :

- Chef d'atelier

ACTIVITÉS PRINCIPALES

- 🔧 Dépannage, réception des véhicules en panne et diagnostic
- 📁 Gestion administrative
- 👤 Organisation du travail en atelier
- 🔍 Contrôle de l'application des règles d'hygiène, de santé et de sécurité au travail

ACTIVITÉS SPÉCIFIQUES :

Intervention dans le cadre des plans d'urgences en cas de cyclones, intempéries, etc. (ex : plan ORSEC)

FACTEURS D'ÉVOLUTION :

- Avancées technologiques dans le domaine de la mécanique assistée par ordinateur
- Evolution technique et technologique dans le domaine automobile (véhicules hybrides ou électriques)
- Evolution de la réglementation en matière d'hygiène, de santé et de sécurité au travail

CONDITIONS D'ACCÈS :

Concours externe et interne

CONDITIONS PARTICULIÈRES D'EXERCICE :

Equipements de protection individuelle (chaussures de sécurité, casque, masque, etc.)

Déplacements fréquents

Pénibilité du travail en atelier (salissure, bruit, dangerosité, etc.)

COMPÉTENCES

Savoir-Faire

Savoirs



DÉPANNAGE, RÉCEPTION DES VÉHICULES EN PANNE ET DIAGNOSTIC

- Réceptionner les véhicules, les avis de panne et bons de travail
- Définir le premier diagnostic et prendre les décisions adéquates (dépannage ou réparation en ateliers)
- Organiser le convoyage du véhicule vers l'atelier
- Etablir ou saisir la fiche de réception
- Etablir le diagnostic final en concertation avec les mécaniciens
- Définir les mesures à prendre pour la réparation (envoi de pièces, appel à un prestataire privé, réparation à l'atelier)
- Superviser l'avancée des réparations
- Réaliser des essais de vérification
- S'assurer que toutes les vérifications d'usage (mise à niveaux, pneus, etc.) ont été réalisées avant remise en service
- Délivrer le bon de travail garantissant le travail effectué (respect des délais, de la qualité, etc.)
- Préparer les véhicules pour la visite technique obligatoire

- Mécanique automobile
- Mécanique bateau
- Connaissances en électronique automobile
- Mécanique spécifique aux poids-lourds (hydraulique, etc.)
- Gestion du temps et des urgences
- Techniques d'entretien des véhicules
- Méthodes et techniques de diagnostic



Savoir-Faire**Savoirs****GESTION ADMINISTRATIVE**

- Etablir des devis comparatifs aux meilleurs prix
- Contacter ou relancer les fournisseurs
- Coordonner les commandes avec le gestionnaire de stock
- Analyser les rapports établis par les mécaniciens
- Identifier les causes de pannes fréquentes ou récurrentes (conduite, usure, mauvaise maintenance, etc.)
- Etablir des tableaux de bord et rapports d'activité
- Mettre en œuvre l'inventaire de l'atelier
- Evaluer les besoins de l'atelier dans le cadre de la procédure de préparation budgétaire

- Notions de comptabilité et de préparation de budget
- Techniques de négociation commerciale
- Gestion de stock et d'inventaires
- Rédaction administrative (rapports, compte-rendus, etc.)
- Outils de bureautique
- Logiciels métiers

**ORGANISATION DU TRAVAIL DE L'ATELIER**

- Planifier et organiser le travail de l'équipe en atelier (plan de charges, etc.)
- Animer l'équipe et gérer les moyens alloués
- Former ou superviser la formation des agents ou stagiaires
- Participer aux opérations de réparation, notamment complexes
- Proposer des axes d'amélioration de la performance de l'atelier (améliorations techniques relatives aux engins lourds, aménagement de l'atelier, etc.)
- Superviser l'entretien de l'atelier

- Techniques de management d'équipe
- Gestion de conflits
- Lecture des schémas techniques des véhicules
- Connaissances des manuels des constructeurs de véhicules
- Techniques de planification

**CONTRÔLE DE L'APPLICATION DES RÈGLES D'HYGIÈNE, DE SANTÉ ET DE SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

- Contrôler l'application des règles d'hygiène, de santé et de sécurité à suivre en atelier
- Signaler les dysfonctionnements, l'usure, la mise au norme des équipements (matériels ou équipements défectueux, etc.)
- Veiller à la mise aux normes de sécurité de l'atelier
- Contrôler l'application des normes liées au respect de l'environnement (stockage de produits, évacuation d'air, etc.)

- Maîtrise des règles d'hygiène, de santé et de sécurité au travail
- Règles d'utilisation, de stockage et d'évacuation des produits dangereux (toxiques, inflammables, polluants, etc.)
- Gestes et postures professionnels