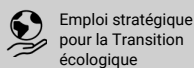


I1103

CHEF D'ATELIER AUTOMOBILE



Autres emplois décrits

- Chef d'atelier cycles et motocycles
- Chef d'atelier de concession automobile
- Chef d'atelier de maintenance automobile
- Chef d'atelier engins de chantier
- Chef d'atelier engins de levage et de manutention
- Chef d'atelier machines agricoles
- Chef d'atelier motocycles
- Chef de centre réparation automobile
- Chef de garage
- Chef de parc de véhicules
- Directeur / Directrice de parc de véhicules
- Gestionnaire de flotte automobile
- Gestionnaire de parc automobile
- Gestionnaire de parc poids lourds
- Responsable d'atelier de maintenance de véhicules
- Responsable d'exploitation de parc de véhicules
- Responsable de centre de contrôle technique automobile
- Responsable de parc automobile
- Responsable de parc de véhicules
- Responsable maintenance de parc logistique
- Superviseur / Superviseuse de parc engins logistiques

Définition

Supervise et contrôle l'entretien d'un parc de véhicules ou le suivi d'une flotte de véhicules professionnels de clients, de sociétés, de collectivités, selon la réglementation de sécurité et les impératifs de coût, délai et qualité.

Accès à l'emploi

Ce métier est accessible avec un diplôme de niveau Bac+2 (BTS, DUT) en maintenance automobile pour l'encadrement d'atelier ou en gestion pour le suivi de parc et de flotte de véhicules professionnels.

Il est également accessible avec une expérience professionnelle dans le secteur sans diplôme particulier.

Compétences

Savoir-faire

Construction	Planifier des réparations
Maintenance, Réparation	Contrôler la conformité technique d'un véhicule Identifier des besoins (réparation, révision, utilisation, ...) et déterminer les interventions, prestations adaptées (type, durée, coût, condition, ...) Planifier l'attribution ou l'utilisation d'un véhicule Planifier les réceptions de véhicules
Prévention des risques	Déterminer des mesures correctives

Qualité	Identifier des non-conformités Contrôler les réparations
Gestion des stocks	Définir des besoins en approvisionnement
Gestion administrative et comptable	Rédiger un rapport, un compte rendu d'activité
Pilotage et maîtrise des coûts	Identifier et sélectionner des fournisseurs, sous-traitants, prestataires Contrôler la réalisation et les coûts d'une prestation Assurer la gestion administrative d'une activité
Gestion et contrôle	Réaliser des opérations comptables
Droit, contentieux et négociation	Suivre et contrôler la conformité réglementaire d'utilisation de véhicules (contrôle technique, assurance, permis, temps de repos, ...) Négocier un contrat
Management	Animer, coordonner une équipe Organiser le travail d'une équipe
Conseil, Transmission	Transmettre une technique, un savoir-faire
Développement commercial	Calculer les marges, la rentabilité d'un produit ou d'une activité
Organisation	Utiliser les outils numériques Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
Data et Nouvelles technologies	Contrôler la conformité des données

Savoir-être professionnels

Travailler en équipe
Faire preuve d'autonomie
Faire preuve de rigueur et de précision

Savoirs

Calcul du coût d'utilisation des véhicules
Mécanique
Gestion de Maintenance Assistée par Ordinateur (GMAO)
Progiciels de gestion intégrée d'entreprise (ERP)

Domaines d'expertise

Normes et procédés	Normes qualité
	Traitement numérique
	Lecture de chronotachygraphe
	Critères de contrôle réglementaire de véhicules
Produits, outils et matières	Caractéristiques des engins de levage
	Engins de travaux publics
	Poids lourds
	Véhicules de nettoyage
	Véhicules de transport de personnes
	Véhicules et engins blindés
	Véhicules légers
Techniques professionnelles	Fonctionnement des engins agricoles
	Techniques commerciales

Contextes de travail

	Conditions de travail et risques professionnels	Déplacements professionnels
	Horaires et durée du travail	Travail de nuit
		Travail en astreinte
		Travail le week-end
		Travail par roulement

Secteurs d'activité

• Automobile
