

## RÔLE

## ACTIVITÉS PRINCIPALES\*

### PREREQUIS

**Missions et objectifs :**

Le chef mécanicien anime une équipe pluridisciplinaire en mécanique et électromécanique. Il reporte au Directeur Matériel du projet. Sa mission principale est d'animer une équipe pluridisciplinaire en mécanique et électromécanique afin d'assurer le bon fonctionnement de tous les outils et

machines mobilisées sur la durée du chantier. Il a pour objectif de diminuer les temps d'inactivités des machines dus à des pannes pour réduire les coûts et augmenter les temps de production.

- ✓ Connaissance globale de toutes les machines mobilisées sur le chantier.
- ✓ Communication avec les Département Matériels de chaque entité du groupement.
- ✓ Connaissance et communication avec des fournisseurs et de leur SAV.
- ✓ Motive, organise et pilote son équipe.
- ✓ Intervient avec son équipe pour les maintenances difficiles.
- ✓ Gère l'atelier mécanique du projet.

**Responsabilités :**

- ✓ Fait respecter les consignes Qualité Santé Sécurité et Environnement (QSSE) du projet.
- ✓ Planifie, suit et rapporte les activités de son équipe.
- ✓ Gère les commandes en matériels et pièces nécessaires à l'activité.
- ✓ Collecte les registres, carnets d'entretien
- ✓ Garant de l'application du plan de maintenance des outils et engins du projet.
- ✓ Communique avec son N+1 pour les rapports hebdomadaires et mensuels sur : ses besoins, les aléas rencontrés, les objectifs prochains, les retours d'expérience

**Préparation de l'intervention :**

- ✓ Apporte son expérience pour le choix des engins, machines et outils.
- ✓ Prévoit et forme son équipe.
- ✓ Organise l'atelier mécanique.
- ✓ Etablit et commande les outils et pièces de rechange nécessaires.

**Exécution/ contrôle:**

- ✓ Effectue une vérification des machines et outils dès réception sur site et apporte son Visa.
- ✓ Planifie les activités de maintenance et réparation des engins.
- ✓ Gère les stocks en outils et pièces de rechange.
- ✓ Suit le plan de maintenance et rend compte régulièrement de son avancée.
- ✓ Rapporte immédiatement les éventuelles situations à risque (sécurité du personnel, commercial, coûts, délais, etc.).
- ✓ Apporte une vision technique pointue pour les éventuelles modifications des engins.

**Fin de chantier :**

- ✓ Etablit la liste et le statut des engins et pièces de rechanges pour une éventuelle revente ou envoi sur d'autres chantiers.
- ✓ Communique avec les Département Matériels de chaque entité du groupement.

Numéro fonction	Branche	Catégorie
202	5Achat&logistique	Chef de chantier

**COMPETENCES CLEFS\***

SAVOIRS & SAVOIR-FAIRE	SAVOIR-ETRE
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Notions pointues en fonctionnement des moteurs, hydraulique, pneumatique, soudure, etc</li> <li>✓Connaissances techniques (mécanique, électrique, hydraulique, pneumatique, soudure, câblage)</li> <li>✓Maîtrise des outils informatiques</li>   <li>✓Etablit les retours d'expérience sur des engins.</li>   <li>✓Effectue une vérification avant le départ des machines et outils du site et apporte son Visa.</li>   <li>✓Assure le repli du chantier.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Leadership</li> <li>✓Rigueur et organisation</li> <li>✓Bonne communication avec tous les intervenants</li> <li>✓Gestion des imprévus et réactivité</li> </ul>
EXIGENCES A L'EMBAUCHE	FORMATIONS REGLEMENTAIRES
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓Expérience significative en mécanique sur des engins de BTP</li>   <li>✓2 ans minimum sur un poste similaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓BAC +2 en maintenance ou mécanique</li> <li>✓Formation SST</li> </ul>

Numéro fonction	Branche	Catégorie
202	5Achat&logistique	Chef de chantier