

TECHNICIEN-NE ITINERANT-E

MISSIONS PRINCIPALES :

- Diagnostic et réparation sur des machines variées avec des moyens d'investigation et d'intervention
- Prise de mesures avec instruments de métrologie, outillage spécialisé et appareils de mesure informatisés
- Essais de fonctionnement et de performance
- Exploration des différentes possibilités d'intervention
- Remise en état et/ou réglages nécessaires au dépannage
- Interrogation, paramétrage et calibrage de l'électronique embarquée
- Analyse de données et documentation
- Conseil et accompagnement auprès de l'utilisateur et du client
- Vérification complète de la machine et préconisation de maintenance préventive
- Rédaction de formulaires et rapports d'activité
- Participation à la formation de collaborateurs techniques
- Liaison et coordination entre clients, services de l'entreprise et constructeur
- Réalisation d'expertises et mises en route de matériels

Le-la technicien-ne itinérant-e exerce ses activités sur les sites des clients, dans le respect des procédures de l'entreprise et des règles d'hygiène, de sécurité au travail et environnementales. Pour réaliser ses missions en autonomie, il dispose d'un fourgon d'intervention équipé, de valises de diagnostic adaptées et d'une tablette permettant de recevoir ses ordres de travail. Ce poste permet d'échanger avec des interlocuteurs variés: clients, équipes, fournisseurs.

Chaque entreprise peut avoir, en plus de cette liste, des missions "dédiées" à son fonctionnement interne.

PROFIL :

- Rigoureux et méthodique
- Autonome, organisé et responsable
- Observateur-trice et bon esprit d'analyse
- Mobile et disponible
- Pédagogue et apte à prendre des décisions
- Qualités relationnelles
- Capacités rédactionnelles et orales
- Bon niveau d'anglais technique
- Capacité à transposer ses connaissances à d'autres applications
- Maîtrise des sciences et techniques : moteurs thermiques, hydraulique, électricité et électronique embarquée, pneumatique, mécanique
- Respect et application : préconisation constructeurs, normes et réglementation environnementales, consignes et règles de sécurité
- Lecture de schémas, interprétation de plans
- Maîtrise des logiciels et de l'utilisation des outils digitaux

FORMATION :

- TFP (Titre à finalité professionnelle) Technicien supérieur de maintenance des matériels de construction et de manutention
- TP Technicien-ne de maintenance d'engins et de matériels de chantier et de manutention
- BTS Maintenance des matériels de construction et de manutention

INSERTION PROFESSIONNELLE

Le-la technicien-ne itinérant-e est amené/e à exercer ses activités dans des entreprises de distribution, de maintenance, de service et de location de matériels de construction et/ou de manutention. Les principales structures susceptibles de l'accueillir sont :

les concessionnaires et entreprises de distribution et de maintenance des matériels,
 les entités des constructeurs de matériels (sièges, filiales, succursales, agences, points services),
 les entreprises de location de matériels,
 les entreprises de services (intervenants spécialisés, sociétés de contrôle),
 les services d'entretien des entreprises publiques et privées et des collectivités territoriales utilisatrices de ces matériels.
 les entreprises de travaux publics disposant d'ateliers intégrés

REMUNERATION :



* Indication de rémunération sur une base annuelle brute moyenne dans les entreprises du secteur selon les compétences, l'expérience, la mobilité, la région...

EVOLUTION DE CARRIERE :

