

- TECHNICIEN D'INTERVENTION ITINERANT -

MISSIONS PRINCIPALES :

Réaliser des diagnostics sur des machines complexes avec des moyens d'investigation et d'information

Assurer la plupart du temps, la remise en état et/ou les réglages nécessaires au dépannage,

Assurer la liaison et la coordination entre le client, les services de l'entreprise,
le responsable Après-Vente et le constructeur

DETAIL DES ACTIVITES :

Réalise des essais de fonctionnement et de performances.

Effectue des mesures avec des instruments de métrologie,
des outillages spécialisés et des appareils de mesure numérique.

Interroge, paramètre et calibre l'électronique embarquée.

Analyse les données et la documentation électronique

Formule un diagnostic.

Explore les différentes possibilités d'intervention.

Propose à l'utilisateur les différentes options et le conseille.

Met en oeuvre le choix de l'utilisateur.

Vérifie la conformité de l'intervention en termes de fonctionnalités et de performances.

Rédige les formulaires et rapports liés à l'activité.

Forme et conseille les collaborateurs techniques.

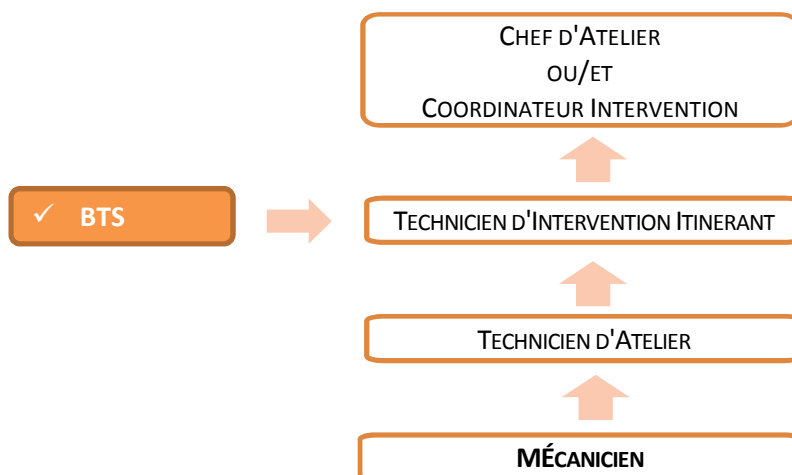
Réalise les expertises et mises en route des matériels.

- TECHNICIEN D'INTERVENTION ITINERANT -

QUALITÉS ET COMPÉTENCES :

- ✓ Observateur doté d'un bon esprit d'analyse et de synthèse.
- ✓ Rigoureux et méthodique.
- ✓ Apte à communiquer des informations par écrit comme par oral.
- ✓ Pédagogue.
- ✓ Disponible.
- ✓ Autonome, organisé et responsable.
- ✓ Mobile.
- ✓ Apte à prendre des décisions.
- ✓ Courageux, productif et persévérant.
- ✓ Présente de réelles qualités relationnelles et commerciales.
- ✓ Dispose d'un bon niveau d'Anglais technique.
- ✓ Capable de transposer ses connaissances à d'autres applications.
- ✓ Maîtrise :
 - des sciences et techniques des moteurs thermiques, de l'hydraulique, de l'électricité et de l'électronique embarquée, de la pneumatique et de la mécanique .
 - la technologie des matériels constituant le parc.
- ✓ Respecte et applique :
 - Les préconisations constructeurs.
 - Les normes et la réglementation notamment vis-à-vis de l'environnement,
 - Les consignes et règles de sécurité.
- ✓ Connaît le contexte d'utilisation des matériels et leurs limites d'emploi.
- ✓ Lit les schémas et interprète les plans.
- ✓ Maîtrise les logiciels.

FORMATIONS D'ACCÈS ET PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION :



SUIVEZ-NOUS SUR :



<https://www.facebook.com/clubseimat?rdr=p>



<http://www.metiersdelamaintenancedesmateriels-tp-manutention.com/>

web