

- TECHNICIEN D'ATELIER -

MISSIONS PRINCIPALES :

Réaliser un diagnostic courant

Effectuer la remise en état et/ou les réglages nécessaires au dépannage

Assurer la liaison et la coordination entre le client et le responsable après-vente

DETAIL DES ACTIVITES :

Définit et met en oeuvre les moyens de démarrage.

Effectue les travaux de remise en état de composants.

Assure la mise en service des matériels et conseille les utilisateurs.

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.

Analyse les données.

Formule un diagnostic.

Explore les différentes possibilités d'intervention.

Met en oeuvre le choix de l'utilisateur (reconditionnement ou échange d'organe).

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

Rédige les formulaires et rapports liés à l'activité.

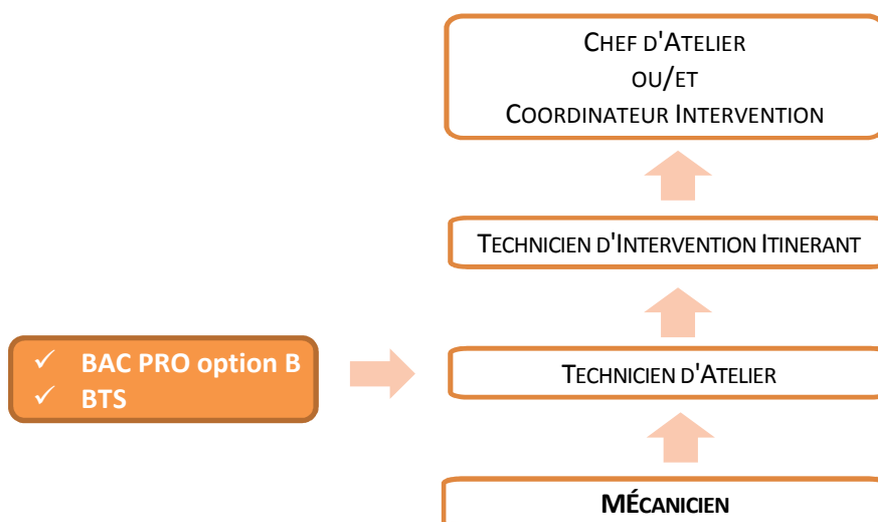
S'assure de l'application des préconisations de maintenance des matériels.

- TECHNICIEN D'ATELIER -

QUALITÉS ET COMPÉTENCES :

- ✓ Disponible.
- ✓ Autonome.
- ✓ Responsable.
- ✓ Méthodique.
- ✓ Diplomate.
- ✓ Communique avec l'équipe et les clients.
- ✓ Lit les schémas et interprète les plans.
- ✓ Maîtrise les logiciels.
- ✓ A une bonne compréhension de l'Anglais technique.
- ✓ S'adapte et se forme aux nouvelles machines et techniques d'investigation et de communication, en transposant les connaissances acquises.
- ✓ Possède de bonnes connaissances :
 - 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.
 - de la technologie des matériels constituant le parc.
- ✓ Respecte et applique :
 - Les normes et la réglementation, notamment vis-à-vis de l'environnement,
 - Les consignes et les règles de sécurité.

FORMATIONS D'ACCÈS ET PERSPECTIVES D'ÉVOLUTION :



SUIVEZ-NOUS SUR :



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



web

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