

## METHODOLOGIE D'INTERVENTION

Si vous êtes en situation de handicap, merci de bien vouloir contacter notre référent handicap à [contact@leotech-formation.fr](mailto:contact@leotech-formation.fr) pour étudier la possibilité de mettre en place un accompagnement qui corresponde à vos besoins.



Le diagnostic d'une défaillance est souvent réalisé en se basant sur l'expérience des techniciens et il est vrai que cela fonctionne plutôt bien. Mais en revanche cette technique n'est plus applicable sur de nouvelles pannes ou sur des équipements récents.

Afin de diminuer les temps d'arrêt de production, et les coûts qui en résultent, **LEOTECH formation** a élaboré un stage réunissant les différentes étapes d'une intervention :

- ⇒ Recueil des informations
- ⇒ Etude de l'équipement
- ⇒ Diagnostic
- ⇒ Préparation
- ⇒ Action corrective
- ⇒ Rapport d'intervention
- ⇒ Amélioration



Possibilité de formation en intra sur vos équipements

DUREE	PROGRAMME DE FORMATION
2 x 2 jours (28H) + 1 journée d'étude technique	<p><b>1<sup>ère</sup> session :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ <b>Recueil des informations (0,5 Jour)</b></li> <li>→ Recueil des défauts ou des dysfonctionnements en posant les questions nécessaires au personnel de production</li> <li>→ Etablir à quelle étape de transformation de produit le problème a-t-il eu lieu ?</li> <li>→ Vérifier sur le pupitre les messages d'erreurs éventuels</li> <li>→ Etudier les informations de la demande d'intervention.</li> <li>⇒ <b>Etude de l'équipement (1 jour)</b></li> <li>→ Décomposition de l'équipement en fonction : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimenter</li> <li>- Agir</li> <li>- Acquérir</li> <li>- Distribuer</li> <li>- Communiquer</li> <li>- Traiter</li> <li>- Relier</li> </ul> </li> <li>→ Etude des outils d'aide au diagnostic présents de l'installation concernée : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tableaux incidents / causes / remèdes.</li> <li>- Arbre de décision.</li> <li>- G.R.A.F.C.E.T.</li> <li>- Diagramme des phases</li> <li>- Listes des entrées et des sorties</li> <li>- Implantation et fonctions des capteurs.</li> <li>- Schémas technique (électrique, air, mécanique)</li> </ul> </li> <li>→ Création des outils d'aide au diagnostic absents de l'installation concernée.</li> <li>⇒ <b>Diagnostic (0,5 Jour)</b></li> <li>→ Consulter les outils d'aide au diagnostic afin de mettre en relation des défauts et de leurs causes.</li> <li>→ Etablir une hiérarchie dans la recherche des causes selon la probabilité de défaillance.</li> </ul>
<b>PUBLIC CONCERNE</b>	
Personnel d'intervention en maintenance : Régleurs, techniciens de maintenance, méthode.	
<b>PREREQUIS</b>	
Connaissances élémentaires des technologies développées en maintenance industrielle (Electricité, mécanique, pneumatique, hydraulique, automatisme)	
<b>TARIF 2024</b>	
Formation réalisée en INTRA, Nous consulter...	
<b>OBJECTIF PEDAGOGIQUE</b>	
- Appliquer une méthode de diagnostic sur les équipements de conditionnement.	
<b>LES « + » DE CE STAGE</b>	
- Des supports de cours simples et utilisables au quotidien. - Méthodes pédagogiques actives, s'appuyant sur de nombreuses mises en situation sur vos équipements	



