

## 2 jours



### Public visé

Technicien(ne)s supérieurs de maintenance en mécanique.  
Mécanicien(ne)s expérimenté(e)s.



### Présentiel



### Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



### Pré-requis

Aucun



### Intervenant

Partenaires labellisés



### Tarif

- En intra  
1 300€ HT /jour  
Hors frais de mission  
- En inter  
Nous consulter

## Objectifs pédagogiques

- Encadrer et faire travailler en équipe les intervenants de maintenance dont les personnes extérieures (assistance)
- Détecter l'origine d'un problème mécanique (le groupe qui ne fonctionne pas) et son impact sur le process et la qualité produit
- Faire des corrections et des plans de bases
- Mettre en place des plans de maintenance préventive en mécanique
- Créer (ou retranscrire) une gamme de démontage (déroulement des travaux)
- Intégrer des routes de graissage au plan de maintenance

## Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

## Maintenance prédictive en mécanique

### Mécanique - Perfectionnement

## 2 jours



### Public visé

Technicien(ne)s supérieurs de maintenance en mécanique.  
Mécanicien(ne)s expérimenté(e)s.



### Présentiel



### Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



### Pré-requis

Aucun



### Intervenant

Partenaires labellisés



### Tarif

- En intra  
1 300€ HT /jour  
Hors frais de mission  
- En inter  
Nous consulter

## Objectifs pédagogiques

- Réaliser une analyse vibratoire (pose de capteurs, collecteurs, logiciel, analyse des vibrations) - suivre le niveau de vibration (analyse de données)
- Mettre en place des plans de maintenance prédictive analyse vibratoire, vibration mécanique)
- Faire une analyse spectrale
- Adapter la méthodologie de planification de la maintenance

## Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.