

DURÉE : 3 Jours (21H)

Prix : 1 510,00 € HT



PRÉSENTIEL



Objectifs et compétences visés

- Comprendre les bases de l'analyse vibratoire.
- Déterminer les capteurs de mesure à utiliser, les positionner et collecter les données.
- Réaliser un premier niveau d'analyse vibratoire.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Toute personne ayant à utiliser l'analyse vibratoire dans le cadre de la maintenance, du contrôle ou de l'expertise (exemples : technicien de maintenance, contrôleur technique).

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

Théorie

- Les différents types de maintenance.
- Les technologies de surveillance conditionnelle.
- Les principes de vibration :
 - ◦ vocabulaire,
 - ◦ grandeurs physiques.
- La collecte des données :
 - ◦ mesures vibratoires,
 - ◦ capteurs vibratoires (choix et positionnement),
 - ◦ conventions terminologiques,
 - ◦ route et base de données.
- Le traitement du signal.
- L'analyse des vibrations.
- Le réglage des alarmes
- Le diagnostic de défauts et correctifs

Pratiques

- Réalisation de routes préprogrammées et mesures vibratoires.

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

Les travaux pratiques sont réalisés sur des installations réelles.

En bref

21000

stagiaires / an



+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70