INITIATION À LA VIBRATION



Code: VIB T-01

LIEU DE FORMATION

Formation en intraentreprise

DURÉE

1 journée de 7h.

Formation ouverte aux personnes

en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le

référent handicap.

Les + du RED

Plus de 15 ans d'expérience.

constructeurs de matériel.

Pratique Quotidienne.
4 Agences en France.

Partenariat avec les

Objectifs de Formation

Découvrez les fondamentaux de la vibration, comprenant la mesure et l'identification de l'origine des signaux vibratoires. Apprenez à distinguer et à utiliser les différents types de mesures – temporelles, globales, et spectrales – tout en vous familiarisant avec les unités de mesure essentielles telles que l'accélération, la vitesse et le déplacement. Initiezvous au diagnostic et au suivi vibratoire ponctuel pour anticiper et résoudre efficacement les problèmes, en employant les techniques les plus adaptées à chaque situation.

Public et prérequis

Personnel de Maintenance – 5 à 6 personnes conseillées. Connaissances de base en mécanique industrielle.

Moyens pédagogiques

La formation basée sur 60% de théorie et 40% d'exercices.

Nous utilisons un support **PowerPoint** pour la théorie et une **maquette** pour les manipulations.

Votre mettez à disposition une salle de réunion équipée d'un vidéo projecteur, un tableau, une alimentation électrique 220v.

Matériel de mesure prêt à l'emploi, pour la durée de la formation.

Programme

- Fondamentaux de la vibration.
- Mesure du signal vibratoire.
- o Types de mesures.
- o Définition des unités et grandeurs.

- o Suivi vibratoire ponctuel.
- Mesures Globales selon l'ISO 10 816.
- o Etude de cas.



Formateur

Analyste vibratoire certifié CAT III.

Évaluation et de suivi

QCM - Feuilles de présence Attestations de formation.

Tarif

1 200 € / Jour, Hors frais de déplacement.



Ce document est la propriété d'ADM. Toute communication, reproduction, publication, même partielle, est interdite sauf autorisation écrite de la part de la société ADM.



INITIATION À LA VIBRATION

Code: VIB T-01

Détail du déroulement

Activités	Détail des Activités	Moyens pédagogiques	Durée
Accueil et Introduction	Accueil des participants, présentation de la formation et des objectifs.		15 min
Test de Début de Formation et Correction	Test initial pour évaluer les connaissances préalables des participants, suivi d'une discussion et correction des réponses.	PowerPoint + sondage metimeter	20 min
Introduction aux principes de la vibration	Définition, système masse ressort, période et fréquence – Amplitude, grandeurs et unités.	Powerpoint	1 h 25
Pause			15 min
Les capteurs et fixations	Définition des différents types de capteurs et de fixations, leurs fonctionnements et domaines d'application.	PowerPoint	60 min
Localisation des points de mesures	Définition, localisation et appellation des points de mesures.	PowerPoint	60 min
Pause Repas	Pause d'une heure pour le déjeuner		1 h
Valeurs globales	Passage du temporel au global, norme ISO, Interprétation et analyse en fonction des unités et grandeur (μm, mm/s, g – Cr-Cr, RMS, 0-Cr,).	PowerPoint	60 min
Pause			15 min
Application pratique et Scénarios réels	Mesure d'une machine. Observation et analyse des résultats de mesure sur logiciel. Initiation aux spectres de fréquence et analyse des défauts.	Banc de démo, appareil de collecte vibratoire, logiciel d'analyse	45 min
Test de Fin de Formation et Correction	Test final pour évaluer les compétences et connaissances acquises, correction et discussion des réponses collégiale.	PowerPoint + sondage metimeter	30 min
Enquête de Satisfaction à Chaud	Collecte des retours et impressions des participants sur la formation, pour évaluer la qualité et identifier les améliorations possibles.	Sondage metimeter	10 min
Conclusion	Récapitulation des points clés de la journée, remerciement et clôture de la formation.		5 min

Remarques

Pour que chacun puisse participer aisément, un nombre maximum de 6 participants est conseillé.

Ce programme de formation peut être adapté en fonction des demandes et besoins du groupe.

Il peut être complété par d'autres formations théoriques et/ou pratiques.



