



ZA9202 - Module 1

Formation Système pour la surveillance vibratoire et le diagnostic de l'état des machines : Configuration des électroniques de diagnostic

Objectifs

- Assurer la mise en œuvre et le paramétrage du produit.
- Faire des diagnostics machine à l'aide du capteur Octavis

Public visé

- Techniciens de maintenance, bureau d'études, fiabilistes, responsables vibration.

Pré-requis

- Pas de connaissances particulières requises.

Programme

Acquérir les bases nécessaires à la mise en œuvre du contrôleur de vibrations Octavis :

- Bases de l'analyse vibratoire.
- Les principales sources de défauts des machines tournantes.
- Le contrôleur de vibrations ector Octavis.
- Le logiciel de configuration VES003.
- Essai sur maquette et/ou mise en pratique sur une application.

Lieu de formation : sur site client

Durée formation : 1 jour (7 heures)

Nombre maximum de participants : 4

Moyens pédagogiques et encadrement mis en œuvre :

- Exposés théoriques avec support vidéoprojecteur.
- Mises en application et manipulations sur bancs de tests (pour 1 ou 2 stagiaires).
- Remise d'un dossier complet support de cours.

Les participants devront se munir d'un PC et avoir les droits pour modifier son adresse IP.

Modalités de validation des acquis :

- Evaluation pédagogique en fin de stage par quizz.
- Envoi d'une attestation à l'issue de la formation.