

Formations Appliquées

Maintenance Prédicative et Actions Correctives

Par **dBVIB**, spécialiste des bruits et des vibrations

PARIS : 16 et 17 mars 2010

TOULOUSE : 2 et 3 juin 2010

MARSEILLE : 15 et 16 juin 2010

LYON : 28 et 29 septembre 2010

NANTES : 12 et 13 octobre 2010

STRASBOURG : 16 et 17 novembre 2010



Présentation

Le groupe dBVib spécialisé dans la maintenance conditionnelle vous propose 2 journées d'initiation à la mise en place de la maintenance conditionnelle dans vos usines

Programme

■ Jour 1 :

Accueil des participants à 08H30 et début de la formation à 09H00

■ Matinée : **Enjeux de la maintenance conditionnelle**

- Les différents descripteurs (Vib, TIR, US).
- Le descripteur vibration.
- Rappel de l'analyse du signal, diagnostic de panne (notions de spectres typologiques attendus pour chaque défaut).
- La normalisation.

■ Repas : 12H30 à 13H30

■ Après-midi : **Périodicité et choix de l'instrumentation**

- Choix des périodicités de mesures, instrumentation (accéléromètres et sondes à courant de Foucault, instrumentation off-line et on-line),
- Télédagnostic, réception des installations.
- Présentation du collecteur analyser équilibreur dBVib 100 101 102. Démonstration.

■ Fin de la journée : 17H00



■ Jour 2 :

Début de la formation à 09H00

■ Matinée : **Alignement laser**

Introduction à l'alignement laser, conditions, différentes méthodes et programmes, instrumentation, démonstration, calibration.

■ Repas : 12H30 à 13H30

■ Après midi : **Equilibrage**

Introduction à l'équilibrage, rotors rigides et flexibles, équilibrage in-situ, différents types d'équilibreuses, instrumentation, démonstration sur équilibreuse à paliers souples IRD BALANCING, calibration

■ Fin de la formation : 16H00 suivie de questions-réponses

Dates et Lieux (*)

PARIS : 16 et 17 mars 2010
TOULOUSE : 2 et 3 juin 2010
MARSEILLE : 15 et 16 juin 2010
LYON : 28 et 29 septembre 2010
NANTES : 12 et 13 octobre 2010
STRASBOURG : 16 et 17 novembre 2010

Les lieux définitifs et plans d'accès vous seront communiqués 15 jours avant la date de la formation.

Les organisateurs



dB Vib Consulting : société de services spécialisée dans les vibrations, l'acoustique, la thermographie infrarouge, la détection ultrasonore, l'équilibrage et l'alignement laser.

dB Vib Insonorisation : de la conception à la réalisation, nous travaillons à la réduction du bruit à la source (capotage, silencieux spécialisés, traitement de site complet, ...) ou à la création d'ambiances spécifiques (salles de tests, chambre anéchoïque, etc.)

dB Vib Technologies : vente d'équipements servant à la maintenance conditionnelle et à l'expertise dans les domaines d'interventions de dBVib Consulting.

contact.groupe@dbvib.com – www.dbvib.net



Formulaire d'inscription

Prix HT par participant : 600,00 €

Prix TTC par participant : 717,60 €

(Vous pouvez bénéficier d'une prise en charge par votre OPCA –
Notre numéro de déclaration : 82 38 02298 38)

Oui, je souhaite participer :

- à Paris à Lyon
 à Toulouse à Nantes
 à Marseille à Strasbourg

Nom et prénom : _____

Société : _____

Adresse : _____

Code Postal : _____

Ville : _____

Téléphone : _____

Email : _____

Nombre de personnes : _____

Prix total TTC : 717,60 € x _____ personne(s) = _____

Malheureusement, je ne peux pas participer à cette formation,

Mais je souhaite obtenir plus d'informations de dBVib sur les solutions de maintenance prédictive.

*Merci de renvoyer votre demande
d'inscription complétée,
accompagnée de votre règlement à :*

dB Vib CONSULTING
Montée de Malissol
38200 VIENNE

*Pour tous renseignements techniques
et/ou d'organisation,
Veuillez contacter*

Mme Frédérique BONNET
par tél. au **04 74 16 19 90**
ou par email : **f.bonnet@dbvib.com**