# RÉDUCTION DU BRUIT DES SYSTÈMES ET COMPOSANTS MÉCANIQUES

Comprendre les mécanismes de génération et propagation du bruit dans le cadre d'une démarche de conception ou reconception.



Ref: K40
DISPONIBLE EN INTRA

# **SESSION EN 2026**

### **Senlis**

**∑** 21h - 1949 € HT

→ du 18/11 au 20/11/2026

#### Présentation de la formation

#### Objectifs pédagogiques

- → identifier les problèmes posés par le bruit et le comportement vibratoire des machines ;
- → interpréter les mécanismes de génération et de propagation sonore ;
- → mettre en œuvre les règles pratiques de conception vibro-acoustique.

#### Méthodes pédagogiques

Méthode pédagogique alternant théorie et pratique au travers d'études de cas ou de travaux dirigés.

#### Moyens d'évaluation

Quiz final d'évaluation

#### Profil du formateur

Formateur expert technique dans le domaine, intervenant dans des missions de conseil et d'assistances techniques en entreprise.

#### Personnel concerné

Ingénieurs de bureaux d'études ou de services recherche et développement concernés par la réduction du bruit et la conception de machines silencieuses.

#### **Prérequis**

Aucun prérequis technique

#### **PRÉCONISATIONS**

#### **Après**

F33 - Isolation vibratoire et suspension mécanique des machines

#### **CONTACTS**

Renseignements inscription

Service Formation +33 (0)970 820 591 formation@cetim.fr

Responsable pédagogique

Michel Besombes

En situation de handicap?

Consulter notre référent handicap pour étudier la faisabilité de cette formation à referent.handicap@cetim.fr





Cette formation

Même thématique

## Programme de la formation

- → Rappel des notions générales sur l'acoustique et la génération du bruit des machines :
  - > bruit aérien/solidien/fluidien;
  - > chaîne excitation/transfert/rayonnement;
- > principaux paramètres acoustiques (célérité sonore, longueur d'onde, impédance spécifique du milieu, etc.).
- → Notions générales pour l'étude vibratoire des systèmes mécaniques :
  - > déplacement/vitesse/accélération;
  - > dynamiques des systèmes mécaniques (masse, raideur, amortissement, modes propres);
  - > systèmes à plusieurs degrés de liberté;
  - > aspects métrologiques de base (amplitude/valeur efficace/phase/accélérométrie/fonction de transfert).
- → Approche générale des techniques de réduction du bruit.
- → Mécanismes d'excitation vibratoire des machines : (origine mécanique, électrique, hydraulique).
- → Techniques pratiques d'isolation et d'amortissement acoustique et vibratoire.
- → Principe de génération du bruit des composants : (ventilateur, transformateur, moteur électrique, engrenages, échappement, etc.).
- → Principaux outils d'aide à la conception vibro-acoustique :
  - > règles pratiques de conception acoustique des composants, normes et guides ;
- > intervention sur les forces d'excitation, désadaptation des impédances mécaniques, facteurs de rayonnement, règles simplifiées de calcul et exemples pratiques ;
  - > exemples de logiciels dédiés.



