

# La mesure du bruit fonctionnel et parasite dans l'analyse qualité d'un produit

## Description du programme :

### Durée:

14.00 heures, (2.00 jour.s)

### Profils des apprenants

- Toute personne intéressée par cette formation

### Prérequis

- Aucun

### Accessibilité et délais d'accès

Dans le cadre de notre politique d'inclusion, nous avons développé des partenariats afin de mettre en place des aménagements spécifiques pour faciliter l'accueil des personnes en situations de handicap sur nos formations, n'hésitez pas à nous contacter

Délai d'accès : 1 semaine

## Objectifs pédagogiques

- Généralités acoustique: comprendre l'acoustique et le vocabulaire associé
- Comprendre la relation temps / fréquence
- Classification des bruits d'interférence
- Méthodes et outil d'identification d'un bruit anormal
- Les critères d'un EOL et l'interprétation des limites
- Détecter - identifier la cause racine d'un défaut
- Précaution sur la manipulation et le stockage des produits
- Capacité à analyser et à interpréter une mesure acoustique (bruit fonctionnel et parasite)

## NEXTMOVE

50 rue Ettore Bugatti, Innovapôle 76  
76800 SAINT ETIENNE DU ROUVRAY  
Email: formation@nextmove.fr  
Tel: 07.49.42.75.95



collaboration is the driver

### Contenu de la formation

- Culture générale – comprendre l'acoustique
- Vocabulaire acoustique et traitement du signal
- Classification des bruits d'interférence
- Méthodes et outil d'identification d'un bruit anormal
- Les critères d'un EOL et l'interprétation des limites
- Détecter - identifier la cause racine d'un défaut
- Précaution sur la manipulation et le stockage des produits

### Organisation de la formation

#### Equipe pédagogique

Experts FORVIA

#### Moyens pédagogiques et techniques

- Support de formation projeté
- Cours, définitions, schéma, photos
- Travaux pratiques et de mesures réalisées en séance
- Etude de cas en sous-groupe, discussions/débats, exercices, méthodologies

#### Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

- Evaluation de l'acquisition des connaissances (QCM)