



### Dosimétrie acoustique Vibration du corps humain



#### ■ Objectifs

Après avoir interprété et analysé la réglementation du bruit et des vibrations au poste de travail, une présentation des normes et des matériels de mesure sera réalisée.

#### ■ Public concerné

Ce stage s'adresse aux responsables hygiène et sécurité, aux médecins du travail.

#### ■ Programme

- Les rappels d'acoustique
- Acoustique et vibration (physiologiques)
- Réglementation (décrets n° 2006-892 du 19/07/06 et n° 2005-746 du 4/07/05)
- Bruit au poste de travail
- Normes (NF 531-084, ISO 2631-1 et 5349, NFS 31-084)
- Moyens de mesures (configuration et utilisation dosimètre et mesureur de vibrations)

#### ■ Durée : 2 jours

