



Evaluation de l'exposition au risque professionnel Bruit

Durée: 2 jours / 14 heures

100% visio formation ou présentielle : 14 h

FICHE PROGRAMME FORMATION

PUBLIC:

- Ingénieurs et techniciens HSE
- Préventeurs d'entreprise
- Médecin du travail
- Tout acteur impliqué dans la prévention du risque bruit

OBJECTIFS:

A la fin de la formation vous serez capable de :

- Repérer les risques liés au bruit au poste de travail
- Connaître les exigences réglementaires en matière de prévention du risque bruit
- Connaître la démarche générale normative relative aux mesurages

PRÉREQUIS:

Aucun prérequis.

PÉDAGOGIE & EVALUATION:

- Méthodes et outils adaptés à la modalité pédagogique : exposés dynamiques, échanges de pratiques, quiz, exercices, activités interactives, études de cas, ...
- Un QUIZ de validation des acquis de connaissances en ligne est réalisé en fin de formation

ANIMATEUR:

Équipe Technique et/ou partenaires référencés. (Liste des formateurs avec titres et qualités fournie sur demande)

PROGRAMME:

MODULE 1: INTRODUCTION AU RISQUE BRUIT

- Physique de l'acoustique
- Indicateurs acoustiques
- Effets du bruit sur la santé
- EPI / PICB, Moyens de protection

MODULE 2 : REGLEMENTATION BRUIT AU TRAVAIL

- Principaux textes de loi
- Indicateurs réglementaires
- Valeurs limites d'exposition
- Valeurs d'actions de prévention

MODULE 3 : EVALUATION DU RISQUE BRUIT PAR LA MESURE, NORME ISO 9612 PARTIE 1

- Analyse du travail (GEH, Journée nominale)
- Plan d'échantillonnage
- Stratégies de mesurage

PARTIE 2

- Mesurage (choix du matériel, organisation, précautions, logiciel de traitement associé)
- Traitement des résultats (Calcul des indicateurs réglementaires, Incertitude de mesure)
- Interprétation des résultats
- Calcul de l'exposition en tenant compte des EPI

INDICATEURS DE RESULTATS:

 Retrouvez les taux de réussite et de satisfaction de nos formations sur www.upnpro.fr

INFORMATIONS PRATIQUES:

 Pour connaître les délais d'accès, tarifs, accessibilité, contact, CGV, rendez-vous sur <u>www.upnpro.fr</u>