

Prévention des risques liés au bruit

Comprendre et maîtriser le risque



DUREE

4 heures

PREREQUIS

Aucun

EFFECTIF

12 personnes max

PUBLIC CONCERNE

Tous

LIEUX ET DATE

Nous consulter

TARIFS (€ HT)

Nous consulter

FORMAT

Présentiel uniquement

INTERVENANT

Formateur d'adulte certifié
Ingénieur HSE
10 ans d'expérience en tant
que responsable HSE dans
l'industrie chimique

HOMNIA

Conseil & Formation

3 rue de la Loge
41140 Noyers sur Cher

06.79.06.78.64
gbuffet.homnia@gmail.com

SIRET 95092622000027
Code APE 8559A
NDA 24410156441

OBJECTIFS DE FORMATION

A la fin de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Définir le bruit, comprendre sa mécanique de propagation et le fonctionnement de l'oreille
- Déterminer les enjeux réglementaires et les niveaux sonores associés
- Connaître les pathologies liées à l'exposition au bruit
- Repérer les situations dangereuses et participer à la prévention des risques au sein de son établissement
- Porter efficacement des protections individuelles contre le bruit

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Exercices ludiques et pratiques
- Quizz découverte
- Vidéos pédagogiques
- Retours d'expérience des stagiaires sur la problématique bruit
- Présentation via PC et vidéoprojecteur
- Remise d'un Mémo avec les messages clés de la formation

VALIDATION ET OBTENTION FINALE

- Validation des compétences durant la formation (quizz et exercices pratiques)
- Attestation de fin de formation

CONTENU

Partie I : Introduction et définitions

- Qu'est-ce que le bruit ?
- Qu'est-ce qu'un son ?
- Les sources d'émission
- Propagation du son
- Le fonctionnement de l'oreille

Partie II : Expositions et réglementation

- L'échelle du bruit
- Les niveaux d'exposition
- La réglementation

Partie III : Prévenir les risques

- Principes généraux de la prévention
- Mesures collectives - Limiter la propagation du bruit
- Protections individuelles
- Surveillance médicale

Partie IV : Conséquences sur la santé

- Perte naturelle d'audition : la presbycusie
- Bruit : la fatigue auditive et la surdité
- Bruit : les autres effets sur la santé