

Sensibilisation sur les risques liés au Bruit & Vibrations



Formation pratique et appropriée concernant l'exposition aux risques chimiques dans l'entreprise

Public visé	Toute personne exposé à ces risques S'adresse à un groupe de 1 à 12 personnes
Prérequis	Aucun prérequis nécessaire (connaissance des postes de l'entreprise)
Niveau de la formation	Attestation de formation délivrée par l'organisme de formation
Durée	1 jour (7h) et sur demande possibilité sur ½ journée
Objectifs	Etre capable de : <ul style="list-style-type: none">- Reconnaître les sources de danger lié au bruit et vibrations- Comprendre les risques liés aux bruit et vibrations et les impacts sur la santé- Comprendre comment prévenir les risques liés au bruit et vibrations dans son environnement de travail- Appliquer les mesures de prévention et de protection des personnes exposées à ce risque lié au bruit et vibrations
Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement	<ul style="list-style-type: none">✚ Le formateur est un IPRP enregistré à la DREETS Occitanie expérimenté et est certifié par l'INRS✚ La formation est adaptée aux risques et aux métiers de l'entreprise.✚ Apports théoriques et pratiques sur le terrain✚ Un support de synthèse sera remis à chaque participant à l'issue de la formation.
Moyens d'évaluation	<ul style="list-style-type: none">✚ Remise d'une attestation de formation finale✚ Une évaluation de la qualité de la formation et du formateur est faite à la fin de cette formation
Validité	Ce certificat est valable 24 mois Cette formation est recommandée chaque année dans le cadre de l'information sur les risques
Date, lieu	En intra ou inter-entreprise
Coût de la formation	Nous contacter

Sensibilisation sur les risques liés au Bruit & Vibrations



Programme

7 HEURES/ 1 JOUR

1^{ère} demi-journée :

Contexte réglementaire

Réglementation applicable en matière d'exposition,
les seuils (valeurs limites d'exposition)

Notion de base d'acoustique et en vibrations

C'est quoi le Bruit ? et les vibrations ? intensité, fréquence,
niveau

Emission, propagation, réception, réverbération

Echelle, unité

Impact-Effets sur la santé

Bruit

Effets sur les organes de l'oreille

Le risque de surdité

Effets sur l'organisme de manière générale

Incidence sur le comportement

Vibrations

2^{ me} demi-journée :

Evaluation des risques liés au bruit et aux vibrations

Réaliser une cartographie (quelles mesures,
comment mesurer, les incertitudes)

Calculer l'exposition des salariés (notion de dose de
bruit)

Mesures de prévention

Moyens à mettre en œuvre pour réduire l'exposition

Réduction à la source

Protection collective et individuelle (EPI)

Exemples de solutions et focus

Questionnaire d'évaluation des acquis

Questionnaire d'évaluation de la formation par les stagiaires