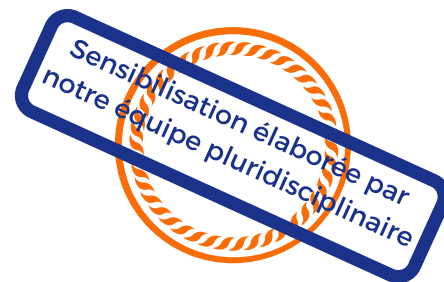


VIBRATIONS MECANIQUES

Les vibrations dans les activités du BTP sont très présentes. Il existe deux grands modes de transmission de ces vibrations celles dites "corps entier" et celles dites "main/bras".



Public ciblé: artisan - chef d'entreprise - chef d'équipe - responsable QSE - salariés
Durée: environ 1h00, variable en fonction de vos disponibilités et de vos attentes

Programme



1ère partie : Présentation théorique par vidéoprojection

- Définition et réglementation en vigueur
- Effets des vibrations sur l'organisme
- Évaluation des risques et échanges sur les résultats obtenus dans l'entreprise
- Quelques pistes pour prévenir ces risques

2nd partie : Activité pratique

Savoir bien régler son siège (vidéo + travaux pratiques sur engin)

Méthode



Nos sensibilisations sont effectuées au sein de votre entreprise ou dans nos centres suite à une analyse préalable de votre demande et de votre situation concernant le niveau actuel de prévention des risques.

Objectifs



Comprendre ce que sont les risques et les pathologies liés aux vibrations.

Connaitre les actions de prévention dans le but de diminuer les vibrations.
Apprendre à bien régler son siège lors de l'utilisation d'un engin.

Tarif



Les sensibilisations sont un service compris dans vos cotisations. Vous y accédez donc de plein droit sur simple demande.



Toute demande de sensibilisation fait l'objet d'une étude préalable de la part de nos équipes, afin de répondre au mieux aux besoins de votre entreprise (contexte, demandes spécifiques, format, ... etc.)
N'hésitez pas à nous contacter pour tous renseignements.