

Formation précongrès

Les expositions professionnelles aux vibrations mécaniques.

Objectifs :

Cette formation vise à donner les éléments et moyens permettant d'identifier les dangers, d'apprécier et d'évaluer les risques liés aux expositions professionnelles aux vibrations mécaniques, et d'envisager les axes de prévention dans le cadre de la santé au travail.

Contenu :

1. Vibration mécanique et phénomène vibratoire : rappels de physique.
2. Physiopathologie : les ambiances vibratoires :
 - Vibrations absolues et relatives
 - Vibrations corps entier
 - Vibrations système main/bras
3. Réglementation et normes
4. Identification des dangers, estimation et évaluation des risques (méthodes simplifiées et métrologie corps entier et système main/bras)
5. Principes de prévention/protection, modalités de suivi médical.

Prérequis : Aucun particulier.

Animateur :

Professeur

Henri-Jacques SMOLIK

PU/PH, Université de
Bourgogne Franche-Comté
UFR Sciences de la santé

Sessions : Durée 3 H00

16 mai 2017

de 14H00 à 17H00.

*Si plus de 20 personnes inscrites,
autre session le mercredi 17 mai
de 9H00 à 12H00*

Public concerné :

Médecin du travail, son
équipe pluridisciplinaire
(collaborateur médecin,
IRPR, infirmier, interne,
ASST, ...).

Lieu :

**SST BTP 21
3 Rue René Char
21000 Dijon**

Modalités d'inscription :

**Inscription auprès
du GNMST BTP.**

Tarif :

BTP : 250 euros

Hors BTP : 275 euros