

## Public concerné

Cette formation s'adresse aux chargés de prévention d'entreprise souhaitant approfondir leurs connaissances sur des risques liés aux vibrations exposant le corps complet (engins roulants de manutention, engins de chantier, véhicules utilitaires, machines fixes) et/ou exposant les bras et mains (outils portatifs vibrants, percutants, rotatifs, rotopercutants...).

## Prérequis

Il est conseillé d'avoir des connaissances de bases concernant l'évaluation des risques professionnelles.

## Objectifs de la formation

Acquérir des connaissances de bases concernant les vibrations,  
Connaître les démarches et outils d'évaluation des risques concernant l'exposition aux vibrations,  
Découvrir les moyens de prévention et en apprécier les efficacités et contraintes.

## Contenu de la formation

Qu'est-ce qu'une vibration ?  
Les effets,  
Rappel réglementaire,  
Méthode d'évaluation des risques,  
La métrologie,  
Principes généraux de prévention appliqués aux vibrations.

## Méthodes pédagogiques utilisées

Le stage s'appuie sur des apports théoriques, pratiques, des échanges entre les participants : exposés, étude de cas, travaux pratiques...

## Durée

1 jour soit 7 heures

## Validation

A l'issue de cette formation, une attestation de fin de formation sera remise aux stagiaires.