

Les risques spécifiques liés aux nuisances sonores, aux expositions aux vibrations et aux rayonnements (optiques artificiels - ROA dont le laser, électromagnétiques - REM et ionisants - RI)

Pré-requis :

Aucun prérequis n'est nécessaire

Personnes concernées :

Toute personne amenée à utiliser, à évaluer les risques d'installations qui exposent au bruit, aux vibrations et aux rayonnements dangereux,

- Chef d'entreprise TPE PME
- Intervenant pour la prévention des risques professionnels (IPRP)
- Membre de la CSSCT
- Encadrant d'équipe

Objectifs :

- Connaître les dangers et les risques
- Etre capable d'identifier ces risques dans son activité
- Connaître les principales exigences pour la prévention de ces risques

Programme :

Les caractéristiques à connaître pour:

- Bruit
- Vibrations
- Rayonnements optiques artificiels (laser, UV)
- Rayonnements électromagnétiques
- Rayonnements ionisants

Pour chaque famille type de rayonnements:

- Risques
- Effets, limites d'exposition
- Exigences pour l'employeur
- Mesures de prévention et de protection

Les acteurs clés

Démarche pédagogique :

Démarche participative et active
Activités pédagogiques en sous-groupe

Possibilité de visiter les installations du client qui utilisent des technologies génératrices de rayonnements dangereux

La formation est animée par un formateur :

- disposant d'une qualification spécifique de formateur selon les procédures de qualification de Bureau Veritas

- justifiant d'une expérience terrain confirmée dans le domaine concerné



Evaluation et validation :

Evaluation finale et délivrance d'une attestation de formation