

Destinée aux infirmier·ère·s de santé au travail et aux assistant·e·s santé au travail, cette formation de 2 jours permet d'acquérir les fondamentaux de la métrologie du bruit.

objectifs

- ◀ Connaître les notions fondamentales autour du bruit (physique, sources, caractéristiques, impacts, réglementation)
- ◀ Maîtriser l'utilisation des appareils de mesure
- ◀ Savoir utiliser certains logiciels de transfert et d'analyse des données
- ◀ Connaître les différentes métrologies du bruit
- ◀ Savoir réaliser des enregistrements sur des opérateurs aux postes en tenant compte de leur réalité de travail
- ◀ Savoir analyser les résultats et les rendre sous forme d'un rapport

public

Infirmier·ère de santé au travail, conseiller·ère de prévention/assistant·e· santé-travail, technicien·ne

prérequis

Exercer en santé au travail

méthode pédagogique

- ◀ Formation présentielle
- ◀ Pédagogie active et participative
- ◀ Apports théoriques
- ◀ Analyse de situations concrètes
- ◀ Utilisation des appareils (Wed...) et logiciels (dBWed etc.)
 - Délivrance consignes sous forme de modes opératoires et protocoles, démarche en entreprise pour les mesures, débriefing suite mesures

évaluation

- ◀ Vérification des acquis par des exercices pratiques
- ◀ Appréciation du stage par auto-questionnaire

programme

- ◀ **Notions fondamentales sur le bruit**
 - Caractéristiques physiques
 - Comportement du bruit
 - Incidences, pathologies, reconnaissance
 - Réglementation
- ◀ **Métrologie du bruit**
 - Apprentissage des appareils, prise en main
 - Différentes métrologies
 - Argumentaire (si appareil)
- ◀ **Préparation à la réalisation des mesures en entreprises**
 - Problématiques identifiées
 - Postes de travail concernés
 - Démarche à mettre en œuvre
 - Répartition des tâches
- ◀ **Obtention et analyse des résultats**
 - Sortie des graphiques
 - Analyse et interprétation des résultats via logiciels
 - Association activités et mesures
 - Identification sources d'erreurs
- ◀ **Analyse de la pratique**
 - Difficultés pouvant être rencontrées
 - Questionnement