

N° DECLARATION ACTIVITE

73.31.04256.31

DATES & LIEU

A déterminer avec le client

DUREE

**1 à 3 sessions par jour / durée 2
heures chacune**

COUT TOTAL

Coût pédagogique : nous consulter

A la charge du client :

Mise à disposition de la salle avec vidéoprojecteur, reprographie des documents, convocation des stagiaires, ...

FORMATEUR

Fabien Krajcarz
Ingénieur acousticien,
18 ans d'expérience

OBJECTIFS & ENJEUX DE LA FORMATION

L'objectif global poursuivi par la formation est de :

Fournir aux participants les repères et les éléments de compréhension qui leur permettront d'être sensibilisés aux risques liés à l'exposition au bruit et donc à être davantage acteurs dans leur protection vis à vis de ces risques.

Les objectifs intermédiaires poursuivis sont :

1. Identifier les risques et rappeler les effets du bruit sur la santé au travail
2. Donner les clés de compréhension de l'exposition sonore (échelle du dB et importance de la durée d'exposition)
3. Rappeler le contexte réglementaire pour clarifier les obligations de chacun (employeur, fournisseur de machines, Médecine du Travail)
4. Identifier les moyens de protection vis à vis du bruit

PUBLIC CONCERNE

135 personnes, réparties en 12 groupes.
Cette formation s'adresse à tout le personnel intervenant dans les installations de production de la centrale.

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Diaporama avec exposé, illustrations à partir de cas concrets en lien avec les mesurages réalisés et de retour d'expérience.

Programme au dos

GAMBA ACOUSTIQUE & ASSOCIES

SAS au capital de 310 350 € - Siret 450 059 001 000 13 - Code APE 6420Z
163 rue du colombier - BP 67678 - 31676 Labège Cedex
Tél. : +33 (0)5 62 24 36 76 - Fax : +33(0)5 62 24 35 25

E-Mail : formation.industrie@acoustique-gamba.fr - Site : <http://www.acoustique-gamba.fr>

Programme de la formation

1. De quel risque parle-t-on ? :

- Surdité, risque à moyen ou long terme
- Effets extra-auditifs : stress, dégradation du sommeil, augmentation de la pression artérielle, troubles digestifs, ...

2. Le bruit, de quel phénomène s'agit-il ? :

- Source sonore
- Propagation
- Réception

3. L'oreille et le système auditif :

- Mécanismes de l'audition (oreille externe, moyenne et interne)
- Atteintes auditives
- Surdité professionnelle et presbyacousie

4. Echelle du décibel, quelques références pour s'y retrouver

5. Exigences r glementaires :

- Seuils déclenchant l'action
- Valeur limite d'exposition
- Les obligations de chacun

6. Moyens de protection contre le bruit :

- Actions sur les sources de bruit
- Action sur la propagation du bruit
- Protecteurs individuels contre le bruit : protection théorique et protection réelle

7. Questions-réponses