



« S'approprier les exigences techniques et réglementaires dans le domaine de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air, notamment par rapport à la nouvelle version du document FDX 46-033 »

OBJECTIFS

S'approprier les exigences techniques et réglementaires dans le domaine de la stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air et ce notamment par rapport à la nouvelle version du document FDX 46 033, afin de :

- Connaitre les différents objectifs de mesures (qu'il s'agisse de mesures statiques ou sur opérateur) ;
- Connaitre les différentes étapes composant une stratégie d'échantillonnage selon le référentiel FDX 46 033 (périmètre d'investigation, définition des zones similaires d'échantillonnage, détermination du nombre de pièces unitaires, détermination du nombre et de la durée de prélèvement, détermination du choix des lieux, périodes et de la fréquence de prélèvements) ;
- Savoir élaborer une stratégie d'échantillonnage en air intérieur : i) caractérisation d'espaces, ii) caractérisation de l'interface des travaux ;
- Savoir élaborer une stratégie d'échantillonnage en air extérieur : i) caractérisation de l'émission d'une source diffuse, ii) caractérisation de l'émission d'une source liée à des activités ou travaux, iii) caractérisation de l'exposition d'une cible.

PUBLIC VISE

Responsable technique, responsable se stratégie d'échantillonnage, technicien de bureau d'études et/ou de laboratoires de prélèvement

INTERVENANT - FORMATEUR

Hélène VIRET, consultant OXYGENAIR, évaluatrice technique pour le COFRAC

Référence : ENR-R3-55	Titre : Fiche pédagogique formation « FD X 46-033 »
Indice : 1	

PRE-REQUIS

Aucun pré-requis n'est exigé.

Il est recommandé de connaître le référentiel général d'accréditation pour les laboratoires (norme NF EN ISO/CEI 17025) et d'avoir si possible une expérience pratique de terrain dans le domaine des prélèvements et de la stratégie d'échantillonnage.

Moyens pédagogiques mobilisés

Exposés, alternance d'apports théoriques et pratiques, retours d'expérience, et exercices pratiques

Documentation remise

Support pédagogique remis à chaque participant comportant le texte des exposés (présentations PowerPoint)

Une attestation de stage sera adressée par courrier à chaque personne ayant assisté à la totalité de la session de formation

Formation intra ou inter-entreprises

- les formations intra-entreprises se déroulent dans le lieu choisi par l'entreprise client
- les formations inter-entreprises peuvent se dérouler à TOURS ou à PARIS

Durée

1.5 jours (11 heures)

Tarif

Nous consulter directement pour l'élaboration d'un devis personnalisé – tarif variable selon le nombre de participants et le lieu où se déroulera la formation. Tarif de base de 1000 euros HT par journée de formation.

Accessibilité & prise en compte des situations de handicap

Pour toutes nos formations, nous réalisons des études préalables à la formation pour adapter nos locaux, nos modalités pédagogiques et d'animation de la formation en fonction de la situation de handicap portée à notre connaissance. En fonction des besoins spécifiques, nous mettrons tout en œuvre avec nos partenaires spécialisés pour réaliser la prestation.

PROGRAMME

1^{ère} journée (1 jour)

Quels sont les principaux changements entre cette version du document FDX 46 033 et la version de 2012 ?

- Définitions étoffées et nouvelles définitions
- Particularités de la zone similaire d'échantillonnage
- Nouveaux objectifs de mesures et nouvelles dénominations des objectifs
- Stratégie air intérieur abordée par la caractérisation d'espaces et la caractérisation de l'interface des travaux
- Point technique sur les mesures opérateur
- Stratégie en air extérieur avec la caractérisation de l'émission d'une source diffuse, caractérisation de l'émission d'une source liée à des activités de travaux, caractérisation de l'exposition d'une cible
- Orienter le laboratoire vers l'analyse de risques lors de l'élaboration d'une stratégie

Stratégie en air intérieur

- Caractérisation d'espaces
- Caractérisation de l'interface de travaux

Point technique sur les mesures opérateurs

- Caractérisation des groupes d'exposition similaire
- Définition du ou des objectifs

Stratégie en air extérieur

- Caractérisation de l'émission d'une source diffuse
- Caractérisation de l'émission d'une source liée à des activités de travaux
- Caractérisation de l'exposition d'une cible

Référence : ENR-R3-55	Titre : Fiche pédagogique formation « FD X 46-033 »
Indice : 1	

PROGRAMME (suite)

2^{ème} journée (0,5 jour)

Mises en pratique au cours de la formation

- *Exercices pratique de l'élaboration de stratégies de prélèvement notamment de type air intérieur et extérieur.*

MODALITES D'EVALUATION – VALIDATION DES ACQUIS

- Questionnaire d'auto-évaluation à destination des participants à la fin de la formation
- Questionnaire de validation des connaissances acquises en fin de formation, et correction du questionnaire avec le formateur
- Evaluation de la formation à chaud par un questionnaire remis aux participants

DELAI D'ACCES

La durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la prestation est d'au moins 1 semaine.

CONTACT ET MODALITES D'ACCES

Pour tout établissement de devis/convention de formation ou toute demande d'informations, vous pouvez contacter par mail le responsable formations : damien.declerck@oxygenair.fr

Téléphone : 06.85.07.32.43

OXYGENAIR est certifié QUALIOPi depuis le 18/12/2021 – pour la catégorie suivante : « les actions de formation »