



Centre de formation -
FORMASBESTOS

631 rte du bourg
76490 LOUVETOT
+33 2 32 70 80 47
info@fauv.group

Programme de formation

Formation : Bilan Aéraulique : Mesures et contrôles sur chantier en zone confinée

Niveau :

Savoir réaliser un bilan aéraulique prévisionnel pour un chantier de désamiantage sous confinement

Actu / MAC :

selon besoin

Durée :

1 journée (7 h)

Validité :

0

Durée MAC :

1

Tarifs :

Nous consulter

Quantité bénéficiaire :

0

Programme de formation :

- Les bases de l'écoulement d'air (débit, vitesse, directions ...)
- La définition de la zone de confinement
- Le calcul des entrées d'air
- Le calcul des extractions
- Le positionnement des différents éléments

Finalité de la formation

- Être en capacité de réaliser les bilans aérauliques et vérifier la cohérence des valeurs,
- Savoir adapter les équipements en zone afin d'obtenir les grandeurs optimales pour la zone

Évaluation : *Les évaluations sont effectuées en continue pendant toute la durée de la formation*

- Questionnaires oraux
- Réalisation d'un bilan aéraulique complet selon ED6307 (document INRS)
- Observation pendant la pratique

Les questionnements permettent de valider les acquis des participants à la fin de chaque séquence de formation.

A l'issue de la formation, si les participants ont satisfait aux exigences

des épreuves évaluatives, l'organisme leur délivre une attestation de présence à la formation.

Objectifs :

- *Amener les professionnels à réaliser un bilan aéraulique de chantier prévisionnel*
- *Amener les professionnels à réaliser un unctrôle et les mesurages sur chantier*
- *Rédiger les rapports de bilan aérauliques*

Pédagogie :

Accueil

- Présentation de l'équipe, des stagiaires et des objectifs de la formation

Les principes de l'écoulement d'air

- Présentation théorique des flux d'air
- Manipulation de maquettes en simulation pour faciliter la compréhension

La modélisation d'une zone réelle

- Division de la zone en zone unitaire

Installation de zone

.

Principes généraux

- Entrées d'air par les tunnels d'accès
- Entrées d'air par les entrées d'air de compensation
- Calcul du nombre d'entrées d'air
- Estimation des taux de fuite du confinement

- Calcul du débit d'air à extraire en permanence
- Choix et positionnement des extracteurs d'air
- Evaluer les besoins en entrée d'air
- Repérage et élimination des zones mortes
- Rédaction d'un plan d'installation

Méthode pédagogique :

Exposé oral

Échanges oraux

Apports théoriques

Mises en situation pratiques

Objectifs pédagogiques :

- Appréhender les grandeurs concernées par les bilans aérauliques
- Adapter les équipements afin d'améliorer le bilan aéraulique de chantier