

FICHE PROGRAMME FORMATION

Durée : 1 jours / 7 heures

100% Visio formation ou présentielle : 7 heures

PUBLIC :

Diagnostiqueurs, bureaux de contrôle, techniciens du bâtiment, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, collectivités...

OBJECTIFS :

Dans les ERP, la surveillance de la qualité de l'air intérieur consiste :

- A la réalisation d'une évaluation des moyens d'aération. Et :
- Soit à la réalisation d'une campagne de mesures des polluants (Voie 1). Cette prestation est réalisée par des organismes spécifiquement accrédités par le COFRAC selon le référentiel LAB REF 30.
- Soit à la réalisation d'une évaluation de la qualité de l'air intérieur et à la mise en place d'un plan d'actions visant à prévenir la présence des polluants (Voie 2).

PRÉREQUIS :

- Aucun prérequis.

PÉDAGOGIE & EVALUATION

- Méthodes et outils adaptés à la modalité pédagogique : exposés dynamiques, échanges de pratiques, quiz, exercices, activités interactives, études de cas, ...
- Un QUIZ de validation des acquis de connaissances en ligne est réalisé en fin de formation

ANIMATEUR :

Équipe Technique et/ou partenaires référencés.
(Liste des formateurs avec titres et qualités fournie sur demande)

PROGRAMME :

MODULE 1 : CONTEXTE GENERAL, REGLEMENTATION, PRESTATIONS ASSOCIEES

- Problématique « Qualité de l'air intérieur »
- Réglementation relative aux établissements recevant du public (ERP)
- Prestations liées à la surveillance de la qualité de l'air intérieur dans les ERP (types, acteurs...)

MODULE 2 - POLLUANTS ET PARAMETRES CONSIDERES

- Présentation, caractéristiques des polluants
- Sources liées aux milieux intérieur et extérieur
- Valeurs limites, valeurs guides...

MODULE 3 - EVALUATION DES MOYENS D'AERATION

- Contenu de l'évaluation
- Modes d'aération et de ventilation (types, principes de fonctionnement)
- Rapport d'évaluation

MODULE 4 - EVALUATION PREALABLE ET PLAN D' ACTIONS « VOIE 2 »

- Grilles de diagnostic
- Mesures complémentaires
- Plan d'actions

MODULE 5 - PRELEVEMENTS ET MESURES

- Prélèvements de benzène, de formaldéhyde, de tétrachloroéthylène
- Mesures de dioxyde de carbone
- Traitement des données

INDICATEURS DE RESULTATS :

- Retrouvez les taux de réussite et de satisfaction de nos formations sur www.upnpro.fr

INFORMATIONS PRATIQUES :

- Pour connaître les délais d'accès, tarifs, accessibilité, contact, CGV, rendez-vous sur www.upnpro.fr