

Ref
AT-QAIG

Prérequis
Aucun

Public
Gestionnaires et exploitants de bâtiments publics et ERP, Professionnels de la petite enfance, scolaire et périscolaire

Durée
7 heures

Modalités
Présentiel et/ou Distanciel

Tarifs HT
En inter : 720 € / Participant
Individuel : 1200 €
Intra : 2840€ HT / groupe

Note : Le contenu des ateliers peut être adapté en fonction des besoins et attentes des participants en début de formation.

QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR GÉNÉRALITÉS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Connaître la définition de la Qualité de l'Air Intérieur.
- Découvrir les grandes lignes de la réglementation applicable.
- Connaître les différents volets d'un autodiagnostic.
- Savoir reconnaître les sources de polluants et réduire l'exposition.

CONTENU DE LA FORMATION

- **Les Grands Principes de la Qualité de l'Air Intérieur (QAI)**
 - Notions de base sur la QAI (principes de toxicité, paramètre de confort...)
 - Principaux types de polluants (biologiques, physiques et chimiques)
 - Focus sur les polluants chimiques et particulièrement les COVs
 - Valeur guide, Valeur limite d'exposition et notions sanitaires (BET, types d'exposition)
 - Focus Covid-19 et risque de contaminations aéroportées

Atelier : Quiz sur les valeurs guides (VGAI)

- **La QAI dans les ERP**
 - Réglementation générale
 - Historique et Contexte des politiques publiques et réglementaires
 - Focus ventilation
 - Réglementation spécifique
 - Présentation des systèmes existants et en devenir
 - Garantir une ventilation de qualité

Atelier : Carte mentale des obligations réglementaires générales.

- Mise en œuvre : Se mettre en conformité avec la réglementation QAI
 - Autodiagnostic
 - Collecte de données sur l'environnement et les pratiques
 - Mesures
 - Outils de mesures
 - Prélèvements
 - Polluants représentatifs dans les mesures (lesquels choisir ?)
 - Comprendre des résultats d'analyses
 - Stratégie d'échantillonnage/mesure & Organismes intervenant pour les mesures QAI
 - Plan d'action
 - Réduction des sources
 - Réduction des expositions
 - Gestion de crise

Atelier : Matrice des polluants