



RÉGLEMENTATIONS ET MESURES : MAÎTRISER LES FONDAMENTAUX DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR (QAI)

Objectifs

- 
- Comprendre les enjeux sanitaires et la réglementation en matière de qualité de l'air intérieur
 - Connaître les différentes méthodes de mesure et leurs impacts
 - Définir les éléments clés d'un diagnostic
 - Identifier les labels associés à la QAI

Prérequis

Aucun

Durée

0.5 jour – 3 heures 30

Tarifs

580€ HT *

Lieux

À distance 

Programme

Connaître les enjeux sanitaires et réglementaires de la qualité de l'air intérieur

- Rappel des chiffres de la pollution et des maladies respiratoires
- L'évolution du cadre réglementaire de l'arrêté de 1982 à la RE2020
- Perspectives ouvertes par les travaux CAP 2030 et la nouvelle directive européenne sur l'air ambiant

Comprendre les sources de pollution et les méthodes de mesure de la qualité de l'air, intérieur et extérieur

- Les principaux polluants (CO₂, PM2.5, COV, nanoparticules...)
- Les seuils recommandés par l'OMS, l'UE, la France
- Les différentes méthodes de mesure (masse, nombre, durée de la mesure...) et les incertitudes associées : quels impacts sur les résultats obtenus ?

Identifier les labels existants et leurs critères d'évaluation

- Les labels dédiés à la santé ou la QAI dans le bâtiment
- La place de la QAI dans les labels environnementaux
- Quel label choisir pour son projet ?

Pour aller plus loin...

- Si vous concevez des bâtiments pour un public fragile (écoles, crèches, EHPAD, hôpitaux), n'hésitez pas à nous contacter pour organiser une formation sur mesure dans vos locaux, adaptées à vos besoins spécifiques.
- Vous êtes une collectivité territoriale : savez-vous qu'une directive européenne sur l'air ambiant impose la réalisation d'une feuille de route, d'ici 2028, pour diviser par 2 les seuils d'exposition aux particules fines dans 3 ans ? Pour bien vous préparer à cette échéance, contactez-nous pour une formation dédiée dans vos locaux !

Dates

11/06/2026 - 
03/09/2026 - 

A qui s'adresse cette formation

Architectes ; Bureaux d'études ; Responsable technique des maîtres d'ouvrages publics, privés, bailleurs sociaux, collectivités territoriales ; Responsables de chantier des entreprises de construction

A noter

Cette ½ journée en distanciel est une base de connaissances indispensables pour bénéficier pleinement des deux formations :

- Améliorer la qualité de l'air intérieur des bâtiments neufs
- Intégrer la qualité de l'air intérieur dans vos projets de rénovation