

## AES10

## Les fondamentaux de la QAI (Qualité de l'Air Intérieur)

### OBJECTIFS

- Découvrir les notions de base de la QAI pour le tertiaire et le résidentiel
- Comprendre et savoir différencier les notions d'aération, de ventilation, d'épuration et de climatisation
- Connaître les différentes technologies et les équipements permettant d'améliorer la QAI

### PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs, techniciens de bureaux d'études (BE) ou d'entreprises du bâtiment, responsables de services généraux et techniques du bâtiment, gestionnaires de patrimoine immobilier, maîtres d'ouvrage, technico-commerciaux

### PROGRAMME

- Qu'est-ce que la QAI dans les bâtiments tertiaires et résidentiels ?
- Distinguer QAI et QAE (air extérieur)
- Les différents polluants de l'air
- Comment l'évaluer ? Quels indicateurs ? (mesures, capteursâ€¦)
- Les bonnes pratiques dès la conception
- Contexte réglementaire
- Les techniques pour la maîtrise de la QAI dans le tertiaire et le résidentiel
- Différences entre l'aération, la ventilation, l'épuration et la climatisation
- Systèmes de ventilation
- Filtration
- Équipements d'épuration de l'air
- Méthodes d'essai des équipements

### PRÉ-REQUIS

Aucun

### MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation remis au stagiaire.
- Démonstration d'équipements (épurationâ€¦) et capteurs (CO2â€¦)

### INFOS PRATIQUES



Nous consulter



1 jour , soit 7 heures



Nous consulter

### FORMATEUR

Camille LEFEBVRE



### PARCOURS PÉDAGOGIQUES

## Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

### Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi