

Perfectionnement ventilation

Distributeurs

- **Profils des participants :**
Sédentaires et itinérants ayant le degré de compétence et d'expertise de la formation "Ventilation Habitat et Tertiaire".
- **Objectifs :**
Acquérir compétence et expertise sur tous les marchés Collectif et Tertiaire en ventilation et désenfumage.
- **Supports remis :**
Documents techniques : Habitat collectif ; Guide de la Ventilation en Tertiaire ; Acoustique ; Diffusion d'air et Protection Incendie.
- **Outils pédagogiques :**
Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques : études de cas avec exercices de dimensionnement aéraulique, acoustique et diffusion d'air, manipulation des ventilateurs basse consommation, solutions VMT et produits de protection incendie.
Fiche d'évaluation de fin de stage.
- **Durée :** 2 jours.
- **Lieu :** Siège d'ALDES, Vénissieux
- **Effectif :** De 6 à 10 personnes.

Programme
au dos

Perfectionnement ventilation

Programme

La qualité de l'air intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Les polluants• Les risques• Historique de la ventilation
Rappel Réglementations en Habitat	<ul style="list-style-type: none">• La réglementation "Aération des logements" (1982) modifiée en 1985• La RT 2005 et le DPE• Les DTU 68.1 et 68.2• La NRA• La Protection Incendie sur les installations (1986)
La VMC en Habitat Collectif	<ul style="list-style-type: none">• Rappel de l'état de l'art• Rappel des argumentaires (Simple Flux Auto, Hygro, Doubles Flux et systèmes de Températion®)• Exemples de dimensionnement ...
Le désenfumage en Habitat Collectif	<ul style="list-style-type: none">• Objectifs et principe du désenfumage Habitat• Les composants du système de désenfumage et leur fonction• Exemple de sélection
Rappel Réglementations en Tertiaire	<ul style="list-style-type: none">• RSDT, CDT, Loi EVIN• La Protection Incendie• La RT 2005 et le DPE• La réglementation acoustique
La VMC en tertiaire	<ul style="list-style-type: none">• La sélection des composants du réseau : Aéraulique, Acoustique, Protection Incendie, Diffusion d'air et Modulation des débits
Désenfumage Tertiaire	<ul style="list-style-type: none">• La réglementation Protection Incendie en ERP• Les composants du système de désenfumage et leur fonction• Exemples de sélection