

# La ventilation dans le Diagnostic de Performance Energétique

Diagnosticqueurs

- **Profils des participants :**  
Professionnels réalisant des Diagnostics de Performance Energétique.
- **Objectifs :**
  - Connaître l'environnement réglementaire de la VMC en Habitat et en Tertiaire,
  - Savoir reconnaître les produits et les techniques de ventilation associées,
  - Savoir recommander des améliorations.
- **Supports remis :**  
Documents techniques : Historiques des systèmes.
- **Outils pédagogiques :**  
Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques : études de cas avec exercices de diagnostic d'installation, diagnostics de pannes simulées sur banc d'essai, manipulation des produits (bouches, entrées d'air, éléments de régulation, ventilateurs basse consommation...)  
Fiche d'évaluation de fin de stage.
- **Durée :** 1 jour.
- **Lieu :** Siège d'ALDES, Vénissieux.
- **Effectif :** De 7 à 12 personnes.

Programme  
au dos

# La ventilation dans le Diagnostic de Performance Energétique

## Programme

La qualité de l'air intérieur	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les polluants</li><li>• Les risques</li><li>• Historique de la ventilation</li></ul>
L'environnement réglementaire	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les réglementations d'hygiène en Habitat et en Tertiaire</li><li>• Les DTU 68.1 et 68.2</li><li>• La Protection Incendie sur les installations</li><li>• La réglementation acoustique</li></ul>
Les techniques de ventilation et les produits associés	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le Simple Flux par extraction autoréglable</li><li>• Le Simple Flux par extraction hygroréglable en Habitat</li><li>• Le Simple Flux par extraction modulé en Tertiaire</li><li>• Les Doubles Flux statiques et thermodynamiques</li><li>• Les solutions de rafraîchissement associées</li><li>• Les ventilateurs basse-consommation</li></ul>
Les règles de dimensionnement et le montage selon les DTU 68.1 et 68.2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Notions aérauliques</li><li>• Conseils de montage et mises en garde</li></ul>
Contrôle et Maintenance	<ul style="list-style-type: none"><li>• Contrôle d'une installation</li><li>• Diagnostics de dysfonctionnement des installations</li><li>• Les opérations de maintenance</li></ul>