

Systeme Températion®

4 fonctions en Habitat Collectif

Installateurs,
Constructeurs,
Bureaux d'études,
Maintenanciers.

- **Profils des participants :**
Installateurs, Constructeurs, Bureaux d'études, Maintenanciers.
- **Objectifs :**
 - Connaître l'environnement réglementaire de la VMC en Habitat Collectif.
 - Savoir implanter et installer un système Températion® 4 fonctions en Habitat collectif.
- **Supports remis :**
Supports techniques remis à la fin du stage.
- **Outils pédagogiques :**
Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques (Etudes de cas : exercice d'implantation, manipulation et réglage des produits...).
Fiche d'évaluation de fin de stage.
- **Durée :** 2 jours.
- **Lieu :** Siège d'ALDES, Vénissieux.
- **Effectif :** De 7 à 12 personnes.

Programme
au dos

Nouveau!



aldes formation

Systeme Températion®

4 fonctions

en Habitat Collectif

Programme

La qualité de l'air intérieur	<ul style="list-style-type: none">• Les polluants• Les risques• Les solutions
L'environnement réglementaire	<ul style="list-style-type: none">• La réglementation "aération des logements"• Les réglementations thermiques• Les DTU 68.1 et 68.2• La NRA et réglementation incendie
Les systèmes de VMC Principe et Composants	<ul style="list-style-type: none">• Les composants des systèmes de VMC et leurs fonctions• Les différentes techniques et argumentaires<ul style="list-style-type: none">- Simple Flux Autoréglable et Hygroréglable- Double flux statique• Notions aérauliques
Le système Températion® 4 fonctions Confort thermique	<ul style="list-style-type: none">• Notion de confort thermique• Domaine d'application des systèmes 4 fonctions• Etude de faisabilité d'un projet
Le système Températion® 4 fonctions Principe et Composants	<ul style="list-style-type: none">• Les composants du système 4 fonctions• Le principe de fonctionnement des modes :<ul style="list-style-type: none">- Ventilation- Chauffage ou préchauffage- Rafraîchissement
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none">• Les différentes étapes du montage• Précautions et mises en garde• Manipulation des composants• Câblages électriques
Réglages du système	<ul style="list-style-type: none">• Les différents types de menus• Manipulation du clavier de réglage• Diagnostic de l'installation• Les informations à donner aux clients