

Systeme Températion® 2 fonctions en Habitat Collectif

Maintenanciers
Installateurs

➡ **Profils des participants :**
Maintenanciers, Installateurs.

➡ **Objectifs :**

- Connaître l'environnement réglementaire de la VMC en Habitat Collectif.
- Connaître et savoir implanter le système Températion® 2 fonctions.
- Savoir diagnostiquer les pannes et dysfonctionnements d'un système Températion® 2 fonctions en habitat collectif, et en assurer la maintenance.

➡ **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 et de diagnostic, 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 !

Systeme Températion®

2 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
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- Simple Flux Hygroréglable• Le dimensionnement des systèmes de VMC collectif• Le réglage des caissons de ventilation
Le système Températion® 2 fonctions Principe et Composants	<ul style="list-style-type: none">• Les composants du système Températion® 2 fonctions• Les composants du ballon• Le principe de fonctionnement
Mise en œuvre	<ul style="list-style-type: none">• Les différentes étapes du montage• Précautions et mises en garde• Manipulation des composants• Raccordements et câblages électriques
Diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Les étapes de l'entretien• Remplacements : filtres, rack, travaux pratiques• Les dysfonctionnements• Les actions de correction