


**NOUVEAU**
**OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

**Public concerné**

Techniciens  
des sociétés  
de maintenance

**Durée**

1 jour

**Lieu**

Lyon, Marseille, Rennes

**Prix H.T.\***

380 €

**Locaux utilisés**

Une salle de réunion  
et un espace produits  
de 50 m<sup>2</sup>

**Moyens d'encadrement**

1 formateur  
pour 8 personnes

**Pré-requis**

Expérience d'entretien  
de systèmes  
de ventilation

**Moyens d'évaluation**

Évaluation continue  
avec contrôle des acquis  
en fin de stage

- Savoir réaliser la mise en service et le SAV des ballons thermodynamiques T.Flow Activ<sup>®</sup>, T.Flow Hygro V1<sup>®</sup> et T.Flow Hygro+<sup>®</sup> en maison individuelle et en habitat collectif.

**PROGRAMME**

- Rappels sur les règles de l'art et le fonctionnement aéralique d'une installation de VMC.
- Présentation du système T.Flow Activ<sup>®</sup>, T.Flow Hygro+<sup>®</sup>, T.Flow Hygro V1<sup>®</sup> :
  - Principe, Composants, Connections, Réglages,
  - Mode opératoire d'une mise en service,
  - Étapes de la maintenance,
  - Diagnostics des défauts les plus courants, codes erreur et pièces détachées.

**MOYENS PÉDAGOGIQUES**

- Alternance d'ateliers en petits groupes et de travaux pratiques sur produits en fonctionnement : réglages, mise en service, démontage, diagnostics.
- Synthèse des notions à retenir réalisée par les groupes.

\*Prix par session et par personne

**Les +**

- Approche pratique et didactique des sujets.
- Support de synthèse didactique utilisé pendant la formation, utilisable en aide-mémoire.
- Manipulation de produits en fonctionnement.
- Module certifié


**MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS  
EN TRAVAUX PRATIQUES**

- T.Flow Activ<sup>®</sup>, T.Flow Hygro +<sup>®</sup>, T.Flow Hygro V1<sup>®</sup>.


**NOS  
SUGGESTIONS**

- **Entretien et maintenance des caissons microwatt p. 19.**

Pour plus d'informations, contactez-nous par mail : [aldes.formation@aldes.com](mailto:aldes.formation@aldes.com)  
ou par téléphone : 04 42 32 77 66