



Public concerné

Technico-commerciaux sédentaires et itinérants

Durée

1 jour

Lieu

Lyon, Marseille, Rennes

Prix H.T.*

380 €

Locaux utilisés

Une salle de réunion et un espace produits de 50 m²

Moyens d'encadrement

1 formateur pour 8 personnes

Pré-requis

Connaître l'environnement du bâtiment (réglementation thermique, systèmes de chauffage, ventilation et ECS)

Moyens d'évaluation

Évaluation continue avec contrôle des acquis en fin de stage

*Prix par session et par personne

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Connaître les principes, applications et argumentaires des solutions, T.Flow Hygro+®, T.Flow Activ® et T.One® en maison individuelle.
- Savoir proposer ces solutions et faire un pré-chiffrage.



En option

PROGRAMME

- Système T.One® :
 - Principe du système et ses composants, comparatif avec les solutions classiques
 - Domaines d'application, les étapes d'un projet, les performances du système
 - Argumentaire
- Ballons thermodynamiques T.Flow Activ® et T.Flow Hygro+® :
 - Principe du système et ses composants,
 - Domaines d'application, les performances du système
 - Argumentaire

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : études de cas avec exercices d'implantation sur plan, manipulation des interfaces produits.



NOUVEAUTÉ

BONUS Classe virtuelle : à l'issue de cette formation, votre formateur vous donnera rendez-vous pour un complément de formation à distance, afin de vous permettre d'échanger avec les autres participants. Cette session vous permettra de partager vos expériences et de poser vos questions au formateur.

Les +

- Support de synthèse didactique utilisé pendant la formation, utilisable en aide-mémoire.
- Visualisation de produits en fonctionnement.
- Module certifié



MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Ballon thermodynamique T.Flow Hygro +®, T.Flow Activ®.
- Pompe à chaleur T.One®.



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