



NOUVEAU

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



En option

Public concerné

Installateurs,
chargés d'affaires

Durée

1 jour

Lieu

Lyon, Marseille,
Bordeaux, 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

Connaissances générales
en plomberie, électricité
ou climatisation

Moyens d'évaluation

Évaluation continue
avec contrôle des acquis
en fin de stage

- Connaître le principe et les composants du système PAC T.One®.
- Connaître les spécificités de la mise en œuvre du système complet (composants, plénum et transfert).
- Savoir réaliser l'implantation, le dimensionnement, la mise en œuvre et le paramétrage des PAC Air/air en habitat neuf et rénovation.

PROGRAMME

- Rappel sur les cas d'application.
- Principe de fonctionnement, conception et composants du système T.One® en habitat.
- Principe de la régulation.
- Dimensionnement complet du système.
- Génération et chargement du paramétrage.
- Mise en œuvre : installation des unités, réalisation du plénum, installation des bouches, raccordements électriques, les points de vigilance.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : études de cas : implantation et sélection avec logiciel Conceptor T.One®, manipulation de produits en fonctionnement, observation d'une mise en œuvre.

*Prix par session et par personne



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.

MATÉRIEL ET SYSTÈMES UTILISÉS EN TRAVAUX PRATIQUES

- Pompe à chaleur T.One® et accessoires.
- Plénum de diffusion.



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

Les +

- Études de cas sur plans.
- Manipulation de produits en fonctionnement.
- Réalisation de contrôles et réglages
- Étude avec le logiciel Conceptor T.One®.
- Module certifié

