


NOUVEAU

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



En option

Public concerné

 Installateurs,
chargés d'affaires,
metteurs au point

Durée

3 jours

Lieu

Lyon

Prix H.T.*

1 040 €

Locaux utilisés

 Une salle de réunion
et un espace produits
de 50 m²

Moyens d'encadrement

 1 formateur
pour 8 personnes

Pré-requis

 Expérience en génie
climatique

Moyens d'évaluation

 Évaluation continue
avec contrôle des acquis
en fin de stage

- Savoir réaliser la mise en service des centrales double-flux tertiaire DFE, DFR, EVEREST®.
- Savoir réaliser le SAV des centrales DFE, DFR, EVEREST®.

PROGRAMME

- Présentation des gammes, applications, composants et fonctionnement.
- Présentation des fonctionnalités.
- Présentation des interfaces de paramétrage et options de régulation.
- Résolution des problèmes les plus courants lors de la mise en service.
- Présentation des codes erreur.
- Diagnostics des défauts.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés et de mises en situation pratiques en petits groupes : observation et manipulation des centrales, travaux pratiques avec paramétrage des centrales en fonctionnement réel, changement de pièces détachées.

*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

- Centrales double-flux tertiaire DFE, DFR, EVEREST®.



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

Les +

- Manipulation de produits en fonctionnement, paramétrages des centrales .
- Réalisation de mesures sur installations en fonctionnement.
- Module certifié

