



Public concerné

Techniciens
des sociétés
de maintenance

Durée

1 jour

Lieu

Lyon

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

Expérience en génie
climatique

Moyens d'évaluation

Évaluation continue
avec contrôle des acquis
en fin de stage

*Prix par session et par personne

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Savoir réaliser la maintenance des centrales double-flux tertiaire DFE, DFR, EVEREST®.



PROGRAMME

- Présentation des gammes, composants et fonctionnement général.
- Étapes de la maintenance.
- Changement des filtres et des courroies, accès aux pièces détachées.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

Les +

- Réalisation de travaux pratiques sur produits.
- Module certifié



Info :

pour une formation sur le réglage des centrales voir p. 24, la formation mise en service et SAV des centrales double-flux tertiaire.

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