

AEV90

Circuits aérauliques – Réglages, mise au point et équilibrage

OBJECTIFS

- Intégrer les notions d'aéraulique
- Employer différents appareils de mesure afin de contrôler un débit d'air
- Mettre en pratique les réglages des débits des distributions aérauliques

PUBLIC CONCERNÉ

Technicien d'entreprise d'installation ou d'exploitation de génier climatique, metteur au point

PROGRAMME

- Technologie des réseaux aérauliques (pression statique, pression dynamique)
- Technologie des ventilateurs (courbe du ventilateur)
- Notions de pertes de charge de l'installation
- Equipements de l'installation et caractéristiques (gainés, volets de réglages, bouches)
- Techniques de mesures aérauliques
- Méthodes d'équilibrage aéraulique
- Réglage de mise en service et mise au point

PRÉ-REQUIS

De bonnes connaissances sur les équipements aérauliques sont indispensables pour aborder les méthodes de réglage pratique.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Support de formation remis aux stagiaires
- Travaux pratiques sur plateformes pédagogiques

INFOS PRATIQUES



du 26 au 27/05/2026 à VILLEURBANNE (69)

du 06 au 07/10/2026 à VILLEURBANNE (69)



2 jours , soit 14 heures



1 310,00 € H.T. - 1 572,00 € T.T.C.

FORMATEUR

Formateur CETIAT

PARCOURS PÉDAGOGIQUES

Recommandé avant cette formation :

AEV50

THF30

Recommandé après cette formation :

THG10

- Une évaluation des acquis sera réalisée par QCM à la fin de la formation

Gestion des Cookies

Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ceux que vous souhaitez activer

Pour modifier vos préférences par la suite, cliquez sur le lien 'Préférences de cookies' situé dans le pied de page.

[Lire notre politique de confidentialité](#)

Voici pourquoi nous utilisons des cookies.

- Partage de données avec Google
- Mesure d'audience & Analytics

Consentements certifiés par axeptio

Non merci

Je choisis

OK pour moi