

E01 - Circuits aérauliques – Réglages et mise au point

Objectif

Savoir régler les débits des distributions aérauliques des installations de climatisation.

Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse

- 25 - 28 Mars 2024
- 17 - 20 Juin 2024
- 12 - 15 Novembre 2024

Durée

4 jours

Prix HT

1630.00 euros

Suggestions

Avant ce stage, vous pouvez suivre : **E00**

Programme et remarques

Les réseaux aérauliques, leurs architectures et composants
Caractéristiques des ventilateurs et des organes de réglage
Techniques et appareils de mesure des débits en conduits et aux bouches
Méthode d'équilibrage proportionnelle
Solutions par modules de régulation de débit
Procédures de mise en service et de mise au point

- Travaux pratiques :

Mesures des débits d'air sur réseau aéraulique
Réglages des débits dans les conduits
Equilibrage d'un réseau aéraulique

Public

Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation de génie climatique, metteurs au point.

Pré-requis

Bonnes connaissances sur les équipements de climatisation.

Supports pédagogiques

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

Validation

QCM portant sur la connaissance et le réglage des composants aérauliques des installations de climatisation.



STAGIAIRES

sur 14 stagiaires formés en 2022

Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - formation@costic.com

[Bulletin d'inscription](#)