

E01 - Circuits aérauliques – Réglages et mise au point

Objectif

Acquérir les compétences nécessaires pour mettre en pratique les réglages des débits des distributions aérauliques des installations de climatisation.

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)

Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse

- 15 - 18 Avril 2019
- 02 - 05 Septembre 2019
- 14 - 17 Octobre 2019

Durée

4 jours

Prix HT

1410.00 euros

Suggestions

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

Programme et remarques

- Analyse de fonctionnement d'une installation
- Caractéristiques des ventilateurs et des organes de réglage
- Détermination des débits nécessaires
- Techniques de mesure des débits
- Méthodes d'équilibrage aéraulique
- Réglages de mise en service et mise au point
- Travaux pratiques :
 - Calculs et mesures des débits sur un réseau aéraulique
 - Réglages des débits dans les centrales de traitement d'air
 - Equilibrage d'un réseau avec les différentes méthodes de terrain

Public

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

Pré-requis

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

Supports pédagogiques

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques

Validation

QCM portant sur la connaissance des composants aérauliques des installations de climatisation

Renseignements et inscription

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

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)