

D01 - Circuits hydrauliques – Réglages et mise au point

Objectif

Savoir régler les débits des distributions hydrauliques des installations de chauffage et d'eau glacée. Savoir effectuer l'équilibrage des réseaux.

Calendrier et lieu

- Saint Rémy lès Chevreuse
- 09 - 12 Mars 2020
 - 04 - 07 Mai 2020
 - 21 - 24 Septembre 2020
 - 16 - 19 Novembre 2020
 - 14 - 17 Décembre 2020

Durée

4 jours

Prix HT

1440.00 euros

Suggestions

Avant ce stage, vous pouvez suivre : **C15**

Programme et remarques

- Les différents composants des circuits et leur dimensionnement :
 - Circulateurs à vitesse fixe et variable
 - Organes d'équilibrage et régulateurs d'équilibrage
 - Bouteilles de découplage
 - Vases d'expansion...
- Calcul des débits, techniques de mesure et réglages
- Méthode d'équilibrage hydraulique
- Travaux pratiques :
 - Caractéristiques des réseaux et des circulateurs
 - Paramétrage des circulateurs à vitesse fixe et variable
 - Equilibrage d'un réseau et vérification des débits

Public

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

Pré-requis

Bonnes connaissances sur les équipements de chauffage et de climatisation.

Supports pédagogiques

Document de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques

Validation

QCM portant sur la connaissance et le réglage des composants hydrauliques des installations.

Renseignements et inscription

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

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)