

## 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

- 02 - 05 Avril 2024
- 11 - 14 Juin 2024
- 09 - 12 Septembre 2024
- 21 - 24 Octobre 2024
- 12 - 15 Novembre 2024
- 16 - 19 Décembre 2024

#### Durée

4 jours

#### Prix HT

1630.00 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.



STAGIAIRES:

sur 36 stagiaires formés en 2022

### Renseignements et inscription

Tél. : 01 30 85 20 10 - [formation@costic.com](mailto:formation@costic.com)

[Bulletin d'inscription](#)