

R02 - Analyse des consommations des systèmes de climatisation

Objectif

Déterminer quels sont les paramètres à suivre sur un système de climatisation. Savoir interpréter les valeurs pour statuer sur l'efficacité du système de climatisation.

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)

Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse
• 18 - 19 Avril 2019

Durée

2 jours

Prix HT

720.00 euros

Suggestions

Avant ce stage, vous pouvez suivre : **GC10** ,
R01

Après ce stage, vous pouvez suivre : **R03**

Programme et remarques

- Rappels des composants principaux des systèmes de climatisation :
 - Groupe eau glacée/PAC/chaudière
 - Batterie électrique, humidificateur, systèmes de récupération
 - Ventilateur
 - Organes auxiliaires : régulation, registres, circulateurs
- Détermination des indicateurs à suivre
- Stratégie et plan de comptage
- Analyse des paramètres de consommation électrique des composants
- Analyse des paramètres d'une machine frigorifique
- L'outil Ratioclim du COSTIC reconnu par la Ministère

Public

Techniciens et ingénieurs d'études du génie climatique.

Pré-requis

Bonne connaissance des équipements de génie climatique et de leurs performances.

Supports pédagogiques

Document de stage.

Validation

QCM portant sur les consommations des systèmes de climatisation et leur analyse.

Renseignements et inscription

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

[Bulletin d'inscription à télécharger](#)