

D07 - Initiation et pratique de la régulation en chauffage

Objectif

Connaître le fonctionnement des systèmes de régulation des installations de chauffage afin de pouvoir choisir, poser, régler et entretenir les matériels.

Calendrier et lieu

Saint Rémy lès Chevreuse
• 18 - 21 Mars 2024
• 28 - 31 Octobre 2024

Durée

4 jours

Prix HT

1410.00 euros

Suggestions

Avant ce stage, vous pouvez suivre : **C15**,
EL01
Après ce stage, vous pouvez suivre : **D01**

Programme et remarques

- Solutions de régulation d'une installation de chauffage
- Réglementation en matière de régulation
- Principe et fonctions des régulateurs en fonction de l'extérieur
- Technologie, fonctionnement, emplacement et choix des sondes et des vannes de régulation
- Circuits hydrauliques de chaufferies et conduite en séquence des chaudières
- Régulation de la production d'eau chaude sanitaire
- Régulation des systèmes de production solaire et des pompes à chaleur
- Travaux pratiques :
 - Câblage des régulateurs
 - Paramétrage des régulateurs (courbe de chauffe, consignes d'intermittence...)
 - Mise en séquence des générateurs (réglage des consignes et des différentiels)

Public

Artisans plombiers-chauffagistes. Techniciens d'entreprises d'installation ou d'exploitation.

Pré-requis

Connaissances de base en chauffage et en électricité.

Supports pédagogiques

Document de stage. Travaux pratiques sur panneaux pédagogiques équipés de régulateurs.

Validation

QCM portant sur la réglementation, les schémas de régulation et les paramètres de régulation.



IAIRES:

sur 12 stagiaires formés en 2022

Renseignements et inscription

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

[Bulletin d'inscription](#)