

DISTRIBUTION ET RÉGULATION DE CHAUFFAGE : BASES FONDAMENTALES

FORMATION

OBJECTIFS

- Démystifier les bases de la distribution de chauffage dans les locaux.
- Comprendre les bases hydrauliques appliquées aux installations de distribution de chauffage.
- Analyser le fonctionnement et les dysfonctionnements des installations de distribution de chauffage.
- Démystifier les bases de la régulation de chauffage.
- Connaître les paramètres de réglage des régulations.

MODALITÉS ET RESSOURCES

Formateur expert en génie thermique.
Salle de formation dédiée, espace personnel e-learning.
Plateau technique et outillage spécifique.
Documents-supports projetés, exposés, quiz en salle.
Mise en application des connaissances acquises, mises en situation professionnelles.

PROGRAMME

PROGRAMME

Fondamentaux

- Le fonctionnement hydraulique d'une installation de chauffage.
- Initiation à la mécanique des fluides.
- Les circulateurs et pompes.
- L'analyse des températures de départ et de retour.
- Les corps de chauffe et leurs caractéristiques.
- La régulation en fonction de l'extérieur.
- Le réglage des régulations.

Évaluation des acquis (QCM d'une durée d'environ 30 min accompagné d'un test pratique d'une durée d'environ 30 min).

INFORMATIONS

Durée : 21h soit 3 jours.

Prérequis : Aucun

Délai d'accès : 3 semaines maximum.

Limites d'effectifs : 4 à 10 stagiaires.

Public : Techniciens du génie climatique

Type de formation : En présentiel

Tarif : 1050,00€ HT par stagiaire.

Nous invitons les personnes en situation de handicap à nous contacter au préalable, afin d'étudier leurs besoins et ainsi adapter certaines de nos modalités de formation.

Formation conforme au code de l'environnement.

FORMACODE : 22671 Chauffage

CS 226 GÉNIE CLIMATIQUE

NSF 227 - Energie, génie climatique

CODE(S) ROME : F1603-I1308

FORMENERGIE est un organisme certifié QUALIOPi au titre de la catégorie :

ACTIONS DE FORMATION

Évaluation individuelle théorique et pratique sanctionnée par la remise d'une attestation de formation et d'un certificat de réalisation.

Indicateurs qualité :

Taux de satisfaction stagiaires

Taux de satisfaction client