



Programme de formation CLIF-38 - Circuits hydrauliques : Réglages et mise au point

Durée : 28 heures - 4 jours

Tarif : 1 710,00 €

Votre Contact

Ophélie ZENG – Tel : +33181727188 – Mail : ozeng@afortech.com

Enjeux

Obtenir de bons débits des circuits hydrauliques. Optimiser les réglages pour assurer le confort dans les locaux desservis.

Objectifs de la formation

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

Public visé

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

Prérequis

Bonnes connaissances sur les équipements de chauffage et de climatisation indispensables pour aborder les différentes méthodes de réglage pratique ou suivre la formation CHAUF-02.

Matériel nécessaire

Description

Les différents composants des circuits et leur dimensionnement :

- circulateurs à vitesse fixe et variable,
- organes 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,

L'organisme de formation continue des équipements techniques du bâtiment

 Réglementaires - Obligatoires  Techniques Métiers  Management d'affaires et d'équipes  Transition énergétique et numérique

Retrouvez l'ensemble des formations sur www.afortech.com

10 rue du Débarcadère 75852 Paris Cedex 17 - Tél. 01 40 55 14 14 - Fax : 01 40 55 14 15 - N°Siret : 434 505 921 00016 - Code NAF : 9499Z

Certifié
QUALIOP1



- équilibrage d'un réseau et vérification des débits.

Modalités pédagogiques

Documents de stage. Travaux pratiques sur plates-formes pédagogiques.

Modalités d'évaluation et de suivi

Un questionnaire à choix multiples (QCM) portant sur la connaissance des composants hydrauliques des installations de chauffage.

Profil du formateur

Technicien supérieur avec expérience - Expert en chauffage et réseaux hydrauliques - Formateur confirmé. Ingénieur en génie climatique issu d'une école ou d'études universitaires - Expert en chauffage et réseaux hydrauliques - Formateur confirmé.

Informations complémentaires

Avant ce stage, vous pouvez suivre [CHAUF-02](#).

Les plus

Examen en fin de stage pour évaluer les compétences de metteur au point.

Prochaines sessions

->> Date : 02/11/26 - 05/11/26 - Lieu : VILLEBON SUR YVETTE 91140

->> Date : 14/12/26 - 17/12/26 - Lieu : VILLEBON SUR YVETTE 91140