

Durée : 2 jours / 14 heures

Formation en présentiel - groupe de 4 à 8 personnes

Réf : ENHY20

Éléments du Programme

Rappel des fondamentaux

Equilibrage hydraulique

- Evaluation des puissances en jeu
 - Evaluation des débits d'eau en jeu
 - Equilibrage des débits attendus
- Mesure avec valise TA
Méthode des températures

Loi d'eau en chauffage et en froid

- Evaluer la loi d'eau idéale
- Evaluer les régimes de température idéaux
- Régler ou obtenir ces valeurs idéales

Intervenir en sécurité

Méthodes pédagogiques

Théorie : 20%

Pratique : 80% sur plateau équipé d'installations didactiques

Stage accessible partiellement aux personnes en situation de handicap, consulter le référent handicap AFPI.

Evaluation et validation :

Évaluation de fin de stage de type QCM

Attestation de fin de formation

Questionnaire de satisfaction

Economisez l'énergie en optimisant vos réseaux hydrauliques

Objectifs

Réaliser des économies d'énergie
Améliorer le confort des utilisateurs

Public

Techniciens maintenance bâtiment et production et agents d'entretien.

Prérequis

Avoir suivi le module « connaissance des réseaux hydrauliques » ou bonne connaissance des réseaux hydraulique et test de positionnement

Formateur

Formateur professionnel en énergétique

Lieu Horaires

Cf calendrier et tarif

Contact

Laurent ELBEZ

06 43 86 70 62

lelbez@poleformation74.com