



Hydraulique

MDE09

Conception, mise en œuvre et équilibrage des réseaux hydrauliques

Public visé

Artisans, plombiers, chauffagistes, professionnels du bâtiment, ...

Pré-requis

Connaissances en thermique, chauffage et génie climatique

Durée

2 jours soit 14 heures

Effectif

12 stagiaires maximum

Encadrement

Formateur expert bois

Evaluation et sanction

néant

Suivi d'exécution

Attestation de présence fournie à la fin du stage

Feuille d'émergence

Nature de la formation

Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances

Moyens pédagogiques

Exposés à partir du référentiel de formation CRER

Etude de cas, exercices pratiques

Manuel complet de la formation remis à chaque stagiaire

Moyens techniques :

Plateforme en exploitation

Salle de formation équipée d'un vidéo-projecteur

Station d'équilibrage avec valise, débitmètre électronique

Objectifs pédagogiques

- Concevoir et dimensionner une installation hydraulique complète (canalisations, circulateurs, vase d'expansion, vannes de régulation et d'équilibrage hydraulique)
- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation hydraulique d'un équipement de chauffage
- Réaliser la mise en service et les réglages de l'installation hydraulique performante



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉNERGIES RENOUVELABLES

CENTRE RÉGIONAL
DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

8 RUE JACQUES CARTIER - ZA DE BAUSSAIS
79260 LA CRECHE

TEL. 05 49 08 24 24 - FAX. 05 49 08 24 25

WWW.CRER.INFO



Programme de la formation *Hydraulique*

JOUR 1

Concevoir et dimensionner une installation hydraulique

JOUR 2

Mettre en œuvre et mettre en service une installation hydraulique

