

Equipements biomasse – Vecteur Eau

BI001

Appareils bois raccordés au réseau hydraulique

Public visé

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

Pré-requis

Maîtriser l'installation des équipements de
fumisterie et de chauffage courants.

Durée

3 jours soit 21 heures

Effectif

12 stagiaires maximum

Nature de la formation

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

Evaluation et sanction

Validation des acquis par QCM (note de
24/30 exigée)

Validation de la pratique en continu tout au
long de la formation à partir d'étude de cas
et de travaux pratiques sur plate-forme
technique

Suivi d'exécution

Feuille d'émargement

Attestation de présence fournie à la fin du
stage

Encadrement

Formateur agréé par Qualit'EnR

Modalités d'accès aux personnes en situation de handicap

Selon la nature du handicap et le lieu de la
formation, merci de nous contacter.

Module FEEBAT

MOD_Bois Eau

Moyens pédagogiques

- Exposés à partir du référentiel de formation Qualit'Enr
- Etude de cas, exercices pratiques sur plateforme conventionnée
- Manuel complet de la formation remis à chaque stagiaire
- Travaux dirigés et travaux pratiques

Moyens techniques

- Plateforme de formation fixe et mobile conventionnée
- Salle de formation équipée d'un vidéo-projecteur
- Travaux dirigés et travaux pratiques

Objectifs pédagogiques

- Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du bois,
réglementaire, marché et label de qualité
- Expliquer à un client le fonctionnement d'un appareil bois hydraulique
- Aider son client à prendre conscience des risques liés à la combustion
- Expliquer à un client les différentes étapes administratives pour la mise en oeuvre d'un
appareil bois raccordé à un réseau hydraulique
- Savoir calculer les besoins de chauffage et comprendre que le m² n'est pas
forcément le bon indicateur
- Savoir faire le choix du schéma hydraulique adapté aux besoins du client
- Savoir dimensionner une installation en fonction des besoins de chauffage du
bâtiment et de la configuration retenue
- Connaître les éléments clés constituant une installation réussie
- Connaître les modalités et les différentes étapes d'une mise en route d'une
installation
- Savoir analyser une installation
- Savoir faire l'entretien d'une installation de chauffage au bois
- Savoir mettre en service une installation bois et réaliser la programmation de la
régulation raccordé au réseau hydraulique
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
- Savoir diagnostiquer une panne sur une installation

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE ÉNERGIES RENOUVELABLES

CENTRE REGIONAL
DES ENERGIES 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 *Equipements biomasse – Vecteur Eau*

JOUR 1

Conseiller son client sur les plans techniques, financiers et divers
Concevoir et dimensionner une installation au plus juste des besoins et en fonction de l'existant

JOUR 2

Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur

JOUR 3

Organiser les points clés de la mise en œuvre et de la mise en service, être capable de les expliquer à son interlocuteur (suite)
Planifier la maintenance de l'exploitation

