



**Equipement biomasse vecteur eau
(QualiBois module hydraulique : poêles indépendants, chaudières bois hydrauliques RGE)**

21 heures sur 3 jour(s)


Présentiel inter-entreprises



Tarif net p/pers : **987,00€**


PROGRAMME DE FINANCEMENT FEEBAT :
Mod_Bois Eau « Equipement
biomasse vecteur eau »



COTÉ PRATIQUE


 Tenue d'atelier (bleu, chaussures de sécurité, gants et lunettes). Le client peut venir avec son propre matériel s'il le souhaite. Prévoir calculatrice et carte d'identité pour l'examen.


 IF2P EVOLUTION, 176 rue Achard 33300 Bordeaux
 8h30 – 12h30 / 13h30 – 16h30

 Entre 3 et 12 personnes

 Déjeuners libres

 Liste d'hôtels à proximité [ICI](#)

 Parking gratuit

 En situation de handicap ? consultez notre FAQ [ICI](#)



2 étapes dans la démarche de qualification RGE : suivre la formation dédiée à l'équipement posé et valider l'examen de fin de stage puis déposer son dossier (administratif et technique) auprès d'un organisme tel que Qualibat ou Qualit EnR.

A noter, la mention RGE est délivrée à l'entreprise qui pose le matériel. Une entreprise sous-traitante doit également détenir le label !

OBJECTIFS DE LA FORMATION

A l'issue de cette formation, le participant devra être capable de :

- ▶ Aider son client à choisir une installation au bois
- ▶ Savoir dimensionner une installation au bois et la mettre en service

▶ Appliquer les exigences de la charte Qualit'EnR

▶ Valider les compétences d'un référent technique

Equipement biomasse vecteur eau dans le cadre d'une demande de qualification RGE auprès d'un organisme compétent

POUR QUI ?

Public visé : Installateurs d'équipements de fumisterie et de chauffage courants.

Prérequis d'entrée : Maîtriser l'installation des équipements de fumisterie et de chauffage hydraulique gaz ou fioul, ou avoir suivi le module C1 "Comprendre et contrôler le fonctionnement d'une chaudière gaz".

FORMATEUR

Jean-Yves BERNY (formateur agréé Qualibois par Qualit' ENR)

MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 80% théorie / 20% pratique.


Exposés à l'aide du support Qualit EnR. TD tout au long de la session de formation : déperditions, besoins et consommation, dimensionnement du volume d'hydro-accumulation et de la chaudière, choix du schéma hydraulique, dimensionnement du vase d'expansion, diagnostic de dysfonctionnement ou de panne...


TP : analyse de l'installation et de la fumisterie, régulation, maintenance, mesures.

SE RENSEIGNER, S'INSCRIRE

Dates, nombre de places en temps réel, inscription par CB ou devis gratuit en ligne

<https://www.if2p-evolution.com/fr/formations-disponibles>

 05.56.37.44.40

 contact@if2p-evolution.com

Evaluation de l'atteinte de objectifs : QCM de validation (note minimum de 24/30) ET réussir une évaluation pratique à partir des TP sur plate-forme technique.

Validation finale : Attestation de réussite aux tests Qualit'ENR le cas échéant

Certification de réalisation

Certification partielle possible : oui, dans le cas d'une validation partielle, il faudra revenir passer la partie manquante pour valider l'obtention du label. Si la théorie est en échec, 1 rattrapage possible ; si la pratique est en échec, il faudra refaire la formation.

Statistiques de performance :

Taux moyen de réussite 2023 : 100 %

Taux de satisfaction 2023 : 100 %

FINANCER LA FORMATION

Consultez notre page dédiée aux moyens de [FINANCEMENT](#)

N°CARIF : 00132712

CERTIFINFO non

FORMACODE : 24126

RNCP ou RS : néant



QUEL CONTENU ?

JOUR 1 :

- Etre capable de situer 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 œuvre d'un appareil à bois raccordé à un réseau hydraulique
- Savoir calculer les besoins de chauffage
- Savoir faire le choix du schéma hydraulique adapté aux besoins du client

JOUR 2 :

- Savoir dimensionner une installation en fonction des besoins de chauffage du bâtiment et de la configuration retenue
- Connaître les éléments clés d'une installation réussie
- Connaître les modalités et les différentes étapes d'une mise en route d'une installation
- Savoir analyser une installation

JOUR 3 :

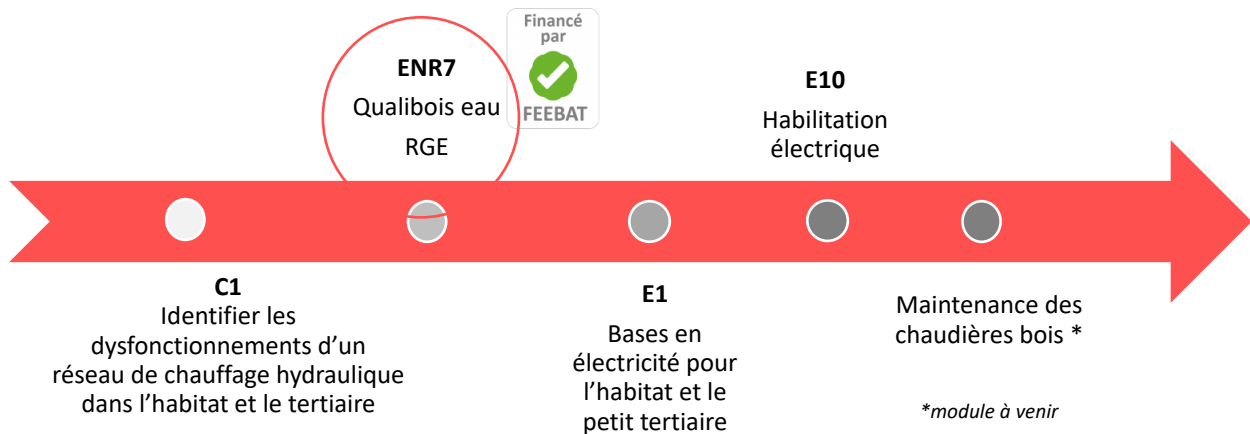
- Savoir faire l'entretien d'une installation de chauffage au bois
- Savoir mettre en service une installation bois et réaliser la programmation de la régulation raccordée au réseau hydraulique
- Connaître les différents points clés d'une maintenance préventive
- Savoir diagnostiquer une panne sur une installation
- QCM de validation et Epreuve Pratique

EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant
Débouchés : Référent technique RGE
Passerelles : Néant

Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !

SUITE DE PARCOURS - Pour monter en compétences, nous vous conseillons ce parcours de formation :



Version du 26/10/2025.

