

## Equipement biomasse vecteur eau

(QualiBois module hydraulique : poêles indépendants, chaudières bois hydrauliques RGE )

**21 heures sur 3 jour(s)**

Présentiel

Tarif net p/pers : **987,00 €**

Pour les intra voir en page suivante.



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 !

### 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, bâtiment C1 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](#)

### 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 "Identifier les dysfonctionnements d'un réseau de chauffage hydraulique dans l'habitat et le tertiaire".

### FORMATEUR

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

### MOYENS ET METHODES PRÉVUS, ÉVALUATION

Méthodes pédagogiques : 80% théorie / 20% pratique.

Exposé 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, dimensi

Évaluation de l'atteinte de objectifs : Auto-évaluation lors du questionnaire de satisfaction par le participant

Test en fin de formation de type examen :

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

### 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](mailto:contact@if2p-evolution.com)

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

Certification de réalisation

Certification partielle possible : oui : 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 2024/2025 : 70 %

Taux de satisfaction 2024/2025 : 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

Test de positionnement

- 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

Examen : épreuve Pratique et théorique

### EQUIVALENCES, DÉBOUCHÉS, PASSERELLES

Equivalences : Néant

Débouchés : Référent technique RGE

Passerelles : Néant

**Consultez notre FOIRE AUX QUESTIONS pour plus de renseignements !**

**INTRA ENTREPRISE (1 groupe constitué uniquement de vos collaborateurs)**

Tarif net p/session : Sur devis.

**SUITE DE PARCOURS** – Vous pouvez compléter avec le QUALIBOIS AIR (ENR10).