



QualiBois module eau - Installation d'un chauffage domestique au bois

Durée : 21 h mardi 9 avril 2024 mercredi 10 avril 2024 jeudi 11 avril 2024

Lieu : CRER

8 Rue Jacques Cartier, ZA de Baussais 79260 LA CRECHE

Entreprise:							
Cochez la case vous conceri	nant : 🗆 Moins de 11 salariés 🕒 Plu	us de 11 salari	és				
Adresse:	c	P/VILLE :					
Tél (bureau/portable): Adresse mail :							
Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre):							
Stagiaire(s) ayant le statut	de: ☐ Chef d'entreprise non salarie	<u>é</u> □ Conjoi	nt collaborateur				
		Date de naissance :					
Nom :	Prénom :	Date de naissance :					
Stagiaire(s) ayant le statut	de: ☐ Salarié ☐ Gérant salarié						
Nom :	Prénom :	Date de naissance :					
Nom : Prénom :		Date de naissance :					
Nom : Prénom :		Date de naissance :					
Nom : Date de naissance :							
Stagiaire(s) ayant le statut	de :						
□ Demandeur d'emploi (n°identifiant) □ Autre (préciser)							
Nom :							
	Adhérent CAPEB 16-17	-79-86	Non Adhérent CAPEB 16-17-79-86				
Coût de la formation	1100 € net de taxes par stagiaire		1100 € net de taxes par stagiaire				
Frais administratifs	Ø € - Offerts dans le cadre du partenariat ARFAB/CAPEB		60 € net de taxes par stagiaire				
Total à régler	1100 € net de taxes par s	1160 € net de taxes par stagiaire					
Conditions et procédures de prises en charge : nous contacter							
Inscription à renvo	yer complétée à : ARFAB	- 14 Rue d	es Frères Lumière - 86000 Poitiers				
> <mark>Avec le chèque d</mark> e	<mark>e règlement global</mark> +						
Pour les Stagiaires Non Salariés Pour les Stagiaires Salariés							
relevant du FAFCEA:		relevant de CONSTRUCTYS :					
Extrait d'inscription au Registre National des Entreprises (RNE) (accessible sur le site https://data.inpi.fr/) de		Dernier bulletin de salaire					
(RNE) (accessible sur le site https://data.inpi.fr/) de moins d'un an		RIB sur papier à entête mentionnant le n° SIRET					
	contribution à la formation						
professionnelle (CFP)							
En remplissant ce	formulaire, j'accepte que mes information relation commerciale éthique e		s exclusivement dans le cadre de ma demande et de la qui pourrait en découler.				
			• •				
Fait à	le	Signature	et cachet de l'entreprise				



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE, RAVAUX D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Programme FEEBât, Qualification RCE, Cycle Réno Expert



Installer un chauffage domestique au bois -Module eau

Objectifs de formation

- Connaître et savoir expliquer à un client le contexte environnemental, réglementaire et technique du bois ainsi que les différentes étapes de mise en œuvre d'un appareil à bois hydraulique
- Savoir calculer les besoins de chauffage et proposer l'installation adaptée aux besoins du client
- Savoir dimensionner et réaliser une installation en fonction des différents paramètres du bâtiment
- Savoir réaliser la mise en service, l'entretien et la maintenance préventive,

Programme détaillé

Jour 1:

- Le marché du bois : réglementation, labels, certifications, arrêtés.
- Combustibles et combustion du bois, qualité de l'air et émission de polluants, solutions à mettre en œuvre.
- Différents types d'appareils bois hydraulique : caractéristiques et principes de fonctionnement.
- Incitations financières et le dossier administratif du client.
- Analyse sommaire de l'enveloppe, apports gratuits et déperditions du bâtiment : méthodes de calcul.
- Principaux schémas hydrauliques existants et schéma optimal.

Jour 2:

- Fumisterie : réglementation, désignation et mise en œuvre des conduits de fumée, dimensionnement et modérateur de tirage.
- Exigences d'étanchéité à l'air.
- Dimensionnement de la puissance chaudière : consommations, volumes de stockage, organes hydrauliques (ballon...).
- Eléments constitutifs d'une installation : silo de stockage (granulés et plaquettes), recyclage, circulateur, vase d'expansion, vannes...
- Mise en œuvre et régulation, conséquences d'un mauvais paramétrage.
- Limites de performances de l'installation, risques liées au surdimensionnement, avantages et inconvénients du ballon tampon.

Jour 3:

- Analyse de l'installation de fumisterie, régulation et maintenance.
- Différents points à vérifier en maintenance préventive.
- Conseils d'utilisation et d'entretien au client, diagnostic de panne.
- Guide de l'ADEME "se chauffer au bois".
- Contrôle des acquis (QCM

les + de la formation

Formation préparant à la qualification Quali'Bois RGE afin de faire bénéficier d'aides de l'Etat à vos clients.



Durée: 3 jours - 21 heures



Public visé:

Plombiers, Chauffagistes, Poseurs d'inserts et de poêles



Compétences professionnelles en matière d'âtrerie, chauffage, fumisterie, « bois énergie », poêles, inserts. Notions de base de la thermique du bâtiment. Un test de positionnement vous sera proposé avant de confirmer votre inscription.

<u>Animation:</u>

Formateur CRER agréé par Qualit'ENR, qualifié et expérimenté

Moyens pédagogiques:

- Exposés à partir du référentiel de formation Qualibois module Eau, logiciel ADEME, études de cas, exercices pratiques sur plateforme mobile conventionnée.
- Un manuel complet de la formation est remis à chaque participant.

Moyens techniques:

- Vidéo Projecteur
- Salle équipée
- Plateforme pédagogique agréée par Qualit'EnR

Evaluation et sanction de la formation:

- Feuilles d'émargement collectives et attestations de présences individuelles
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire
- Validation des acquis et des connaissances par QCM (Validation du QCM en répondant correctement au minima à 24/30 questions)
- Evaluation pratique continue à partir d'études de cas et de TP sur plateforme.



Prénom : Nom : Date : Société :



QUESTIONNAIRE DE POSITIONNEMENT

« Equipement biomasse – vecteur <u>eau</u> »

AUTOEVALUATION							
Situez vos connaissances dans les domaines suivants :							
	Jamais vu	Vu les bases	Utilisé parfois	Maitrisé			
Unités & formules							
Le combustible bois & la combustion							
Déperditions & Dimensionnement appareil							
Fumisterie : désignation et dimensionnement							
Mise en œuvre : fumisterie							
Hydraulique							

QUIZZ

Unités & formules :

1. Que mesure un déprimomètre ?

- A. Le diamètre d'un conduit
- B. Le taux d'oxygène dans l'air
- C. Le taux de CO dans les fumées
- D. Le tirage d'un conduit de fumée (en Pascals)

2. Que mesure un hygromètre?

- A. L'humidité du bois
- B. Le tirage dans un conduit
- C. Les calories échangées
- D. Le débit dans un conduit

Le combustible bois & la combustion:

3. Quelles sont les phases successives de la combustion du bois ?

- A. Bois, charbon, cendre
- B. Etincelle, inflammation
- C. Séchage, pyrolyse, oxydation
- D. Séchage, oxydation, pyrolyse

Déperditions & Dimensionnement appareil :

4. Quel élément est inutile pour le calcul des déperditions d'un local ?

- A. Le nombre d'occupants
- B. La surface habitée chauffée
- C. La région
- D. La hauteur sous plafond

Fumisterie: désignation et dimensionnement

5. Ces affirmations sont des caractéristiques que l'on trouve sur la plaque signalétique, sauf une. Laquelle ?

- A. Classe de pression
- B. Débit des fumées
- C. Température des fumées
- D. Distance de sécurité

6. Le dimensionnement du conduit de fumée répond aux 2 questions suivantes :

- A. Le conduit est-il stable ? Le conduit est-il assez large ?
- B. Le conduit est-il stable? Le conduit est-il assez haut?
- C. L'étanchéité est-elle assurée ? La vacuité est-elle assurée ?
- D. Le tirage est-il suffisant? Va-t-il y avoir de la condensation?

Mise en œuvre : fumisterie

7. Dans combien de zone(s) le débouché du conduit peut-il se situer ?

- A. 1 zone
- B. 2 zones
- C. 3 zones
- D. 4 zones

8. Un tubage, c'est ...

- A. Une opération qui consiste à introduire à l'intérieur d'un conduit de fumée, un tube indépendant afin d'adapter les conditions de fonctionnement de l'ensemble
- B. Un conduit de fumée
- C. Une paroi indépendante avec une lame d'air utilisée pour dissimuler un ou plusieurs conduits de fumée
- D. Un conduit de raccordement

9. Un modérateur de tirage ...

- A. est toujours obligatoire pour les inserts
- B. est toujours obligatoire pour les poêles à granulés
- C. permet de diminuer le tirage uniquement
- D. permet d'augmenter et de diminuer le tirage

Hydraulique

10. Quel est le rôle du vase d'expansion?

- A. Permettre l'intégration d'une production d'ECS
- B. Réguler le débit du circuit secondaire
- C. Prendre en compte la dilatation de l'eau
- D. Augmenter la pression du circuit de chauffage en cas de manque de pression