

Entretien des poêles, inserts et chaudières à granulés de bois

Durée : 14 h	mardi 28 avril 2026 mercredi 29 avril 2026	Lieu : CRER 8 Rue Jacques Cartier, ZA de Baussais 79260 LA CRECHE
-----------------	---	---

Entreprise :

Cochez la case vous concernant : Moins de 11 salariés Plus de 11 salariés

Adresse : **CP/VILLE :**

Tél (bureau/portable) : **Adresse mail :**

Code APE/NAF (4 chiffres 1 lettre) : **N°SIRET (14 chiffres) :**

Stagiaire(s) ayant le statut de : Chef d'entreprise non salarié Conjoint collaborateur Gérant non salarié

Nom : Prénom : 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 : Prénom : Date de naissance :

Coût de la formation : 660 € net de taxes par stagiaire

Montants à régler	Adhérents 	<u>Non Adhérents CAPEB</u> + Frais administratifs de 90 € par stagiaire *
Chef d'entreprise <u>non salarié</u> cotisant au  Après déduction de la prise en charge	170 €	260 €
Autres stagiaires	660 €	750 €

* Frais administratifs offerts aux adhérents CAPEB dans le cadre du Partenariat

Pour les stagiaires salariés cotisant à  : Contactez votre **CAPEB départementale** pour la demande de financement

Ce bulletin d'inscription est à renvoyer complété avec le chèque de règlement global (s'il y a lieu) à :

ARFAB - 14 Rue des Frères Lumière - 86000 Poitiers

et uniquement pour les Chefs d'entreprise Non Salariés cotisant au **FAFCEA, joindre svp :**

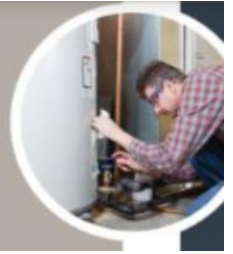
➤ une attestation **URSSAF** de contribution à la formation professionnelle (CFP) de l'année en cours

Fait à

Signature et cachet de l'entreprise

Le

En remplissant ce formulaire, j'accepte que mes informations soient utilisées exclusivement dans le cadre de ma demande et de la relation commerciale éthique et personnalisée qui pourrait en découler.



Entretien des Poêles, Inserts et Chaudières à granulés de bois

Objectifs de formation

- Apprendre à réaliser les entretiens et maintenance des appareils de chauffage à granulés de bois
- Connaitre les exigences réglementaires et les documents à remettre après un entretien de l'appareil

Programme détaillé

Jour 1 :

Chap. 1 : Le combustible Granulés de bois et principes de combustion

Rappels sur les caractéristiques essentielles, les certifications et normes liées aux granulés de bois La combustion, principes et exigences pour une bonne combustion

Chap. 2 : Les différents appareils à granulés de bois (poêles, inserts, chaudières)

Les normes produits, critères de performances (rendement, émissions, flamme verte,...)

Le fonctionnement des appareils et identification des différents composants (pot/chambre de combustion, vis d'alimentation, dispositif d'allumage, carte électronique de régulation, échangeur, extracteur de fumées,...)

Chap. 3 : Rappel des règles de mise en œuvre

Mise en œuvre de l'appareil de chauffage selon les règles de l'art

Mise en œuvre de l'amenée d'air de combustion : rappel sur conception et dimensionnement des grilles Mise en œuvre du conduit de fumées et du conduit de raccordement

Mise en œuvre non traditionnelle des installations à circuit de combustion étanche : exigences et spécificités

Jour 2 :

Chap.4 : Les opérations d'entretien et de maintenance d'un équipement de chauffage à granulés de bois

Les exigences réglementaires (périodicité des entretiens, points de contrôle à effectuer selon le type d'appareil)

Les entretiens à réaliser par l'utilisateur et par l'installateur

La dernière demi-journée est consacrée aux travaux pratiques (TP) :

TP Entretien d'une chaudière granulés de bois : Identifier les différents organes, procéder à l'entretien complet de l'installation et établissement d'une attestation d'entretien conforme à la législation

TP d'un appareil indépendant à granulés de bois (poêle) : Réalisation d'un entretien complet d'un poêle à granulés, paramétrage de régulation

TP Analyse de combustion : Mise en service des équipements, observation du cycle d'allumage, analyse de combustion et mesure de tirage. Paramétrage de la régulation

les + de la formation

La dernière demi-journée est consacrée aux travaux pratiques (TP)

✓ **Durée: 2 jours - 14 heures**

✓ **Public visé:**

Artisans plombiers chauffagistes, professionnels du bâtiment...

✓ **Pré-requis:**

Connaissances en thermique, chauffage et génie climatique.

✓ **Animation:**

Formateur CRER agréé par Qualit'ENR, qualifié et expérimenté

✓ **Moyens pédagogiques:**

- Exposés à partir d'un référentiel de formation.
- Exercices pratiques sur trois plateformes techniques (poêle, inserts, chaudières).
- Un manuel complet de la formation est remis à chaque participant.

✓ **Moyens techniques:**

- Plateforme de formation
- Salle de formation équipée d'un vidéoprojecteur
- Analyseur de combustion
- Déprimomètres
- Matériel d'entretien (écouvillons, cane de ramonage, aspirateur, ...)
- EPI

✓ **Évaluation et sanction de la formation:**

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestations individuelles de présence
- Vérification des acquis par des exercices
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par le stagiaire