

# Formation QUALIBOIS AIR - Appareil de chauffage au bois indépendant

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

IFRB NOUVELLE - AQUITAINE  
Anne-Hélène DUGOT  
05.55.11.21.87  
dugotah@d87.ffbatiment.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller en insertion professionnelle  
Tests  
Inscription directe ou par un conseiller en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

### Conditions d'accès :

Artisans plombiers chauffagistes, professionnels du bâtiment, installateurs de cheminées, d'inserts et de poêles...

### Prérequis pédagogiques :

TEST de positionnement à l'inscription  
Disposer de compétences professionnelles en matière d'ânerie, de chauffage, de fumisterie, de bois énergie, de poêles et d'inserts. Avoir des notions de base de la thermique du bâtiment

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

- Connaître les règles de mise en œuvre des foyers, inserts et poêles à bois ou à granulés. - Obtenir l'agrément QUALIBOIS « module Air » - Formation permettant de disposer d'un référent technique dans l'entreprise - Acquérir les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'installation d'un système de chauffage divisé au bois - Savoir choisir un système adapté et répondant aux besoins du client - Etre capable de réaliser une installation dans les règles de l'art et en sécurité - Connaître les conditions d'entretien des appareils

## Contenu et modalités d'organisation

Jour 1 - Prendre connaissance des engagements de la charte Qualibois et du processus de qualification - Connaître le contexte du bois énergie, les textes réglementaires en rapport avec le chauffage au bois (RT, DTU, normes, produits...) - Prendre connaissance des propriétés physiques du bois et de sa combustion - Connaître les différents systèmes de chauffage au bois - Connaître les dispositifs d'aides financières  
Jour 2 - Savoir mettre en œuvre les différents systèmes - Savoir dimensionner une installation d'appareil à bois énergie  
Jour 3 - Savoir procéder à la réception et mise en service de l'installation : - Sensibiliser à la sécurité du travail en hauteur liée aux travaux de fumisterie  
La dernière demi-journée est consacrée aux travaux pratiques (TP) Analyser les gaz de combustion et la mise en œuvre des équipements o TP1 : Mise en service d'une installation Chaque groupe met en service un appareil (insert – poêles à pellets) ou observe la mise en œuvre et commente celle-ci. o TP2 : Etablissement d'une fiche autocontrôle d'une installation En rotation avec les ateliers, chaque groupe renseigne une fiche d'autocontrôle par installation. o TP3 : Mesures Chaque groupe procède aux mesures de température, de dépression dans le conduit, d'hygrométrie du combustible Critères et modalités d'évaluation A l'issue de cette formation, le stagiaire devra réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 24/30 est exigée. Réussir l'évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

Équipement biomasse vecteur air - *Sans niveau spécifique*

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00222876	du 01/01/2021 au 31/12/2022	Limoges (87)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00348580	du 01/03/2023 au 31/12/2024	Limoges (87)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00566731	du 23/01/2025 au 31/12/2026	Limoges (87)	IFRB NOUVELLE - AQUITAINE		MON COMPTE FORMATION	FPC