

PUBLIC VISÉ

Installateurs de chaudières bois

LIEU

FL formation à Saint-Carreuc (22150) ou en intra-entreprise

DURÉE

3 jours - 21 heures

EFFECTIF

2 personnes minimum
12 personnes maximum

COÛT

Coût HT : 903 €
Des prises en charge sont possibles, nous consulter pour les modalités.

PRÉ-REQUIS

Le stagiaire maîtrise l'installation des équipements de fumisterie et de chauffage

ENCADREMENT

Formateur expérimenté dont les compétences ont été validées par Quali'EnR

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises.
- Une note minimum de 24/30 est exigée.
- Réussir une évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plateforme technique.

MODALITÉS DE SUIVI

- Feuille de présence émargée (par demi-journée) par le stagiaire et le formateur.
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire
- Attestation de fin de formation
- Attestation de réussite au QCM validant les compétences si note d'au moins 24/30 au QCM et réussite à l'évaluation pratique

Durée estimée entre la demande et l'entrée en formation : de 15 jours à 6 mois maximum après la demande (en fonction des places disponibles)

Mod_Bois Eau EQUIPEMENT BIOMASSE VECTEUR EAU

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

- Permettre aux participants d'acquérir des informations et des connaissances sur les principes d'utilisation et d'installation de chaudières bois bûches, plaquettes, granulés, la fumisterie et sa réglementation.

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Alternance de cours, travaux dirigés et travaux pratiques.
- Salle de cours équipée d'un vidéo projecteur avec écran.
- Plateforme bois

PROGRAMME

Jour 1

- Etre capable de situer à un client le contexte environnemental du bois, l'aspect réglementaire, le marché et les labels de qualité
- Etre capable d'expliquer à son client le fonctionnement d'un appareil bois raccordé à un réseau hydraulique
- Savoir expliquer à son 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
- Comprendre que le m2 n'est pas forcément le bon indicateur
- 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 différents éléments clés constituant une installation
- Connaître les modalités et les différentes étapes d'une mise en route d'une installation

Jour 3

- Savoir analyser une installation
- 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
- Evaluer le niveau de satisfaction, le respect des objectifs et les réponses aux attentes
- Vérifier les acquis théoriques par QCM et les acquis pratiques sur plateau technique