

CONDUITE ET MAINTENANCE D'UNE CHAUDIERE BOIS ENERGIE EN COLLECTIF OU INDUSTRIE



Une formation très documentée en expériences de terrain pour ceux qui souhaitent acquérir les connaissances de base nécessaires à la conduite et à la maintenance d'une chaufferie à biomasse en collectif ou industrie, pour des combustibles bois (plaquettes, broyats, écorces ou granulés).

DÉROULÉ

- ➔ Dates : 28 et 29 avril // 8 et 9 septembre 2020
- ➔ Durée : 2 jours
- ➔ Lieu : Au Pôle Excellence Bois - 715 route de Saint-Félix, 74150 Rumilly

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- ➔ Dans une logique d'optimisation de la performance des installations de combustion (performance énergétique, économique, environnementale) : maîtriser les questions de gestion de la qualité du combustible, la régulation des chaudières automatiques à biomasse et de leurs périphériques, les questions de maintenance.

PUBLIC

- ➔ Futurs ou actuels usagers de chaufferies automatiques au bois, personnels techniques, chauffagistes, exploitants de chauffage, industriels, conseillers techniques.

NIVEAU REQUIS

- ➔ Connaissances en chauffage

NOMBRE DE PARTICIPANTS

- ➔ Minimum de 6 stagiaires maximum 12

COÛT DE LA FORMATION

- ➔ Frais pédagogiques, visites, supports documentaires, repas du midi (2) : 790 € nets de taxes



PROGRAMME

PLAN DE FORMATION

Maîtriser l'approvisionnement en combustible	<ul style="list-style-type: none">• Les combustibles et leurs caractéristiques• Description des schémas d'approvisionnement• La réception du combustible• Méthodes de contrôle de la qualité• Maîtriser son contrat de fourniture
Technique de chaufferie : aspects pratiques et retours d'expérience	<ul style="list-style-type: none">• La chaudière et sa régulation• La combustion du bois et sa régulation• La gestion du silo• Précautions et risques pour les personnes• Entretien, pièces d'usure et risques sur le système de transfert• Entretien, pièces d'usure et risques sur le système de dosage• Entretien, pièces d'usure et risques sur la grille• Entretien, pièces d'usure et risques sur le décendrage• Entretien, pièces d'usure et risques sur le ramonage• Entretien, pièces d'usure et risques sur la filtration des poussières• L'hydraulique du réseau primaire• Etude détaillée des dysfonctionnements possibles• Etudes des dysfonctionnements rencontrés par les stagiaires
Visites sur site	<ul style="list-style-type: none">• La chaudière et sa régulation• Le convoyage• Les entretiens• L'hydraulique du réseau primaire• Historique pratique de la chaufferie• Questions et réponses

FORMATEUR ET SUPPORTS DE FORMATION / VISITES

➔ **Frédéric DOUARD**, Bioénergie Promotion (30 ans d'expérience en bois et énergie biomasse, 20 ans d'expérience en formation).

Les présentations sont faites sur diapositives projetées sur écran. Chaque stagiaire reçoit un classeur contenant l'impression papier de l'ensemble des présentations de la formation. Une clé USB est également remise aux stagiaires avec un ensemble de documents bibliographiques relatifs à la conduite et à la maintenance de chaufferies à biomasse (Textes réglementaires, bonnes pratiques, fiches de cas, bilans d'exploitation, guides,). Deux visites techniques en chaufferies (systèmes différents) permettent d'apprécier les aspects pratiques abordés en salle.

