

Conducteur de chaufferies automatiques bois

REPÈRES /
CALENDRIER

DOMAINE 1 :
DÉMARCHE DE DD

DOMAINE 2 :
EXEMPLARITÉ

DOMAINE 3 :
AMÉNAGEMENT

DOMAINE 4 :
ÉNERGIE

DOMAINE 5 :
EAU

MODALITÉS
PRATIQUES

Durée : 2 jours

Date : 30 et 31 octobre 2014

Lieu : Bolquère

Code stage référence : QCBOI

Publics

- Élus
- Conducteur de chaufferies automatique bois en fonctionnement ou en projet
- Module proposé à toutes les personnes disposant de pré-requis en matière de projet bois énergie

Objectifs

- Promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables
- Identifier les différents combustibles introduits dans les chaufferies, leurs sources d'approvisionnement et en maîtriser la qualité
- Identifier les différentes technologies des chaudières automatiques à bois et des silos
- Détecter les dysfonctionnements et y remédier

Contenu et indications de programme

- L'approvisionnement :
 - les typologies de combustibles bois énergie
 - les filières d'approvisionnement en bois énergie
 - les méthodes de mesure de la qualité des combustibles (exercices pratiques)
 - la réception des livraisons
- Les différentes technologies des chaudières automatiques à bois : adéquation entre le choix technique et la ressource disponible
- Le stockage, les silos
- Retours d'expériences et échanges de bonnes pratiques
- Analyse du fonctionnement et des ajustements si nécessaire - Échanges avec des praticiens
- Visites de chaufferies et échanges autour de cas pratiques

Intervenants pressentis

- Grégory ZABALA et Eric CASENOVE, Bois Énergie 66
- Témoignage : Commune de Bolquère

