

Objectif général

L'éco-construction intéresse de plus en plus de personnes. Que l'on soit entrepreneur ou particulier l'idée de produire son électricité à travers des systèmes d'énergies renouvelables écologiques et économiques, se fait de plus en plus ressentir.

Etre formé aux différentes technologies de chauffage particulier. Savoir choisir l'installation la mieux adaptée au contexte du projet. Dimensionner une installation, savoir la contrôler et l'optimiser.



Programme détaillé :

- 📌 Les chaudières dites classiques
- 📌 Les pompes à chaleur
- 📌 Air / Air
- 📌 Air / Eau
- 📌 Eau / Eau
- 📌 Géothermie
- 📌 Biomasse (énergie bois)
- 📌 Exercices, études de cas

Public visé

- **Salarié ou ex-salarié du bâtiment**
- Demandeur d'emploi.
- Chef d'entreprise
- Architecte

Plus largement **toute personne** salariée ou en reconversion professionnelle **désireuse d'apprendre à maîtriser les systèmes de chauffage**



Fiche formation

- **Référence** : EDD-SC
- **Durée** : 2 jours
- **Formateur** : Professionnel

Moyens pédagogiques et techniques

-  Salle de réunion.
-  Vidéoprojecteur.
-  Support de cours complet et détaillé
-  Etudes de cas concrets
-  Exercices pratiques

Prérequis obligatoires :

-  Aucun prérequis nécessaire



Avantages du centre

-  Session limitée en nombre de participants
-  Qualification des formateurs)
-  Disponibilité des formateurs après la formation
-  Prise en charge des dossiers de financement
-  Petit déjeuner et café d'accueil



Calendrier prévisionnel de formation :

Sessions pour l'année 2013 :

-  Janvier
-  Mars
-  Mai
-  Juillet
-  Septembre
-  Novembre

Nous vous invitons à nous contacter pour plus de renseignements sur le calendrier définitif.