

F2- L'EFFICACITÉ ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

Mis à jour le 14/01/2019



F2-1 LES EXIGENCES THERMIQUES RÉGLEMENTAIRES DES BÂTIMENTS NEUFS ET EXISTANTS

1 jour

Connaître les réglementations thermiques et savoir les mettre en œuvre dans son métier.

Objectifs :

- ▶ Connaître les exigences des réglementations thermiques des bâtiments neufs et existants.
- ▶ Avoir des repères sur les niveaux d'isolation et d'équipements à mettre en œuvre.
- ▶ Découvrir le test d'étanchéité à l'air et connaître les bonnes pratiques de mise en œuvre.
- ▶ Se préparer à la RE2020 et aux futurs labels de performance environnementale.

Profil des stagiaires :

- ▶ Professionnels du bâtiment ayant des connaissances sur les matériaux isolants et les équipements du bâtiment.

Conditions de formation :

- ▶ Le nombre d'apprenants est limité à 12
- ▶ La salle est équipée d'un vidéoprojecteur et d'un tableau ou paperboard
- ▶ Le formateur est expérimenté aux pratiques de la pédagogie interactive, basée sur des jeux, des exercices, des échanges ...

PROGRAMME DE FORMATION

1- Les exigences des réglementations thermiques

- Le contexte énergétique et environnemental
- Les dates et conditions d'application
- Les attestations de conformité à la réglementation Thermique
- Les exigences RT 2012
- Les exigences RT existant

2- Les solutions RT2012

- Exemples de maisons individuelles RT2012
- Détail des systèmes de chauffage, de rafraîchissement et d'eau chaude sanitaire toutes énergies
- Impacts de la ventilation

3- Les ateliers pratiques de l'étanchéité à l'air

- Les circulations d'air dans le bâtiment et leurs impacts
- Le test d'étanchéité à l'air
- Présentation des bonnes pratiques

4- Pour aller plus loin

- Les futurs labels en neuf
- Les labels et aides dans l'existant

