

OBJECTIFS:

À l'issue de la formation, les stagiaires connaîtront :

- les aspects fondamentaux de la RT 2012
- les impacts sur leurs méthodes de travail
- les mises en œuvre permettant de satisfaire aux exigences de la RT 2012
- les matériels électriques permettant de contribuer à satisfaire la RT 2012

PUBLIC VISE

Installateurs électriciens intervenant dans la construction neuve.

PREREQUIS

Expérience dans l'installation électrique

MOYENS PEDAGOGIQUES

- Animation d'un diaporama et échange avec les stagiaires.
- Il sera remis un document écrit à chaque stagiaire.

MOYENS D'ENCADREMENT

La formation est assurée par un formateur CONSUEL qualifié et expérimenté.

MOYENS TECHNIQUES

- Salle de formation équipée
- Paper-board
- Vidéoprojecteur

SUIVI

- Feuilles d'émargement collectives
- Attestation de présence individuelle
- Fiche d'évaluation de la formation renseignée par chaque stagiaire

NOMBRE DE STAGIAIRES

Minimum : 5

Maximum : 10

PRIX

290 € HT / stagiaire

(documentation et déjeuner offerts)

PROGRAMME

Généralités

Etat des lieux en 2012 domaine d'application de la RT

Objectifs de la RT 2012

- **Performance du Bati, Bbio**
 - Définitions
 - Calcul du Bbio
 - BbioMax/Moyen
- **Consommation d'Énergie Primaire (CEP)**
 - Définitions
 - Enjeux sur la consommation
 - CEP Max, mode de calcul
 - Exécution des travaux
 - Prise de compte de l'électricité produite à demeure
- **Température Intérieure Conventiennelle (TIC)**
 - Définitions

Les exigences de moyens de la RT 2012

- **Traitement des ponts thermiques**
 - Solutions techniques
- **Affichage des consommations par usage**
- **L'éclairage naturel**
- **La nécessité de recourir à une énergie renouvelable**
- **Traitement de la perméabilité à l'air**
 - Solutions techniques
- **En route vers la RT 2020**