

Durée	35H00 (5 jours)
Public concerné	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Architectes</li> <li>• Collaborateurs d'architectes</li> <li>• Projeteurs</li> <li>• Economistes de la construction</li> <li>• Ingénieurs</li> <li>• Techniciens</li> <li>• Maîtres d'œuvre</li> <li>• Collaborateurs de bureau d'études et sociétés d'ingénierie</li> <li>• Responsable technique de l'entreprise</li> </ul>
Prérequis	Maitriser les bases des techniques du bâtiment (QCM d'entrée en formation à réaliser avant l'inscription)
Nombre de stagiaires par session	Minimum : 5 Maximum : 12
Objectifs pédagogiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proposer une offre globale pour la prise en compte de la RT 2012 recherchée par les prescripteurs du bâtiment.</li> <li>• Comprendre le contexte réglementaire et environnemental ainsi que les différents enjeux en termes de performance énergétique des bâtiments.</li> <li>• Comprendre le processus de la RT 2012.</li> <li>• Maîtriser la procédure pour obtenir l'attestation Bbio au moment du dépôt de PC.</li> <li>• Savoir rédiger l'attestation à fournir à la fin des travaux.</li> <li>• Savoir réaliser un Diagnostic de performance Energétique DPE.</li> <li>• Réaliser la visite sur chantier.</li> </ul>
Titre et qualité du formateur	Formateur thermicien ou ingénieur
Moyens pédagogiques	Ordinateur portable, vidéoprojecteur, photos et vidéos, livrets stagiaires Plateforme et matériel pédagogiques
Prix	1 200€

*NEA Formations*  
 40 rue Professeur Gosset - 75018 Paris 18  
 Numéro de Déclaration d'activité : 11756268375  
 Numéro de SIRET : 89952327800013  
[www.nea-formation.com](http://www.nea-formation.com)

## *Programme*

### 1. Partie théorique

#### **Contexte et enjeux, Maîtrise du processus de la RT 2012**

- Présentations des contextes et enjeux, les nouveaux labels, les RT à venir.
- Analyse de l'intégralité du processus de la RT2012 du dépôt du permis de construire à la réception du bâtiment : les valeurs à ne pas dépasser, les changements majeurs, étude sur le contenu du calcul du Bbio et son téléchargement, contenu de l'attestation de la prise en compte de la RT 2012, le diagnostic de performance énergétique, le test d'infiltrométrie, l'attestation à remettre en fin de travaux, les risques en cas de non-conformité.

### 2. Partie pratique

#### **Réaliser la visite en fin de chantier et rédiger l'attestation de fin de travaux RT 2012**

- Comment programmer la visite, les points de contrôles sur chantier : données administratives, exigences de résultat, exigences de moyen, caractéristiques thermiques, cas particuliers.
- Rédaction de l'attestation de fin de travaux.
- Etude des systèmes thermiques couramment utilisés en RT 2012, savoir les reconnaître sur chantier.
- Les risques et responsabilités.
- Étude de cas.

### 3. Evaluation des connaissances

Contrôle des connaissances sous la forme d'un questionnaire à choix multiple et d'une étude cas. Un certificat de stage nominatif est délivré aux candidats.

*NEA Formations*  
40 rue Professeur Gosset - 75018 Paris 18  
Numéro de Déclaration d'activité : 11756268375  
Numéro de SIRET : 89952327800013  
[www.nea-formation.com](http://www.nea-formation.com)

