

**DURÉE**

2,00000 jours (soit 14 heures)

**PRIX**

990 € par participant

Soit 1 188 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

**PUBLIC CONCERNÉ**

Professionnels de l'immobilier et de la construction et toute personne souhaitant élargir ses compétences.

**PRÉREQUIS**

Pour valider votre inscription :

- Inscrivez-vous en ligne
- Complétez vos coordonnées
- Procédez au règlement des frais pédagogiques

**PÉDAGOGIE**

A travers différents contenus (vidéos, ateliers pédagogiques et interactifs, documents...) parcourez les points essentiels et devenez acteur de votre formation !

**FORMATEURS**

Experts, ingénieurs, avocats, juristes, techniciens

**ÉVALUATION ET SUIVI**

Évaluations tout au long de la formation. Des évaluations et ateliers pédagogiques sont mis en place à chaque thème abordé

**OBJECTIFS**

- Identifier les exigences de moyens de la RT 2012 concernant la production d'eau chaude sanitaire.
- Connaître le principe de fonctionnement des solutions techniques.
- Mesurer la rentabilité d'un projet en fonction des consommations d'ECS.

**PROGRAMME****Les enjeux du poste EAU CHAUDE SANITAIRE**

- Grenelle de l'environnement II
- RT 2012
- Energies renouvelables (panorama, acteurs, marché)

**La réglementation****Les différentes solutions techniques liées au coût, à la mise en oeuvre et l'exploitation**

- L'eau chaude sanitaire solaire collective et individuelle
- Le chauffe eau thermodynamique
- Les pompes à chaleur
- L'eau chaude sanitaire gaz condensation
- L'eau chaude sanitaire dite " électrique "

**Les diverses solutions innovantes**

- Récupération d'énergie sur les eaux usées
- Combinaison flux et chauffe-eau thermodynamique
- Pompe à chaleur



- La micro-cogénération ou "éco-générateur"
- les associations possibles

**VALIDATION**

Attestation de formation délivrée par l'OFIB, organisme qualifié **OPQF** et certifié **CERTIBAT**

