

DURÉE

2,00000 jours (soit 16 heures)

PRIX

1 000 € par participant

Soit 1 200 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

- Personnel d'encadrement de chantier
- Chef d'équipe
- Personnel de chantier
- Compagnons
- Artisans
- Tout professionnel de la construction 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 et appréhender les technologies d'ECS (eau chaude sanitaire) afin de savoir les proposer pour rendre un bâtiment plus économe en énergie.

**PROGRAMME****Connaissances des technologies et des produits**

- Les systèmes de production d'eau chaude
- Les différents modes de production d'ECS
- Cas particulier du collectif et du petit tertiaire

Choix des produits et dimensionnement

- Les différents labels et normes
- Spécificités du chauffe-eau solaire
- Dimensionnement

Points sensibles et contrôle

- Contexte régional
- La légionellose
- Vérifications des débits
- Les réseaux

Entretien et maintenance**Responsabilités et garanties, assurances**



VALIDATION

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

