

**DURÉE**  
0,03125 jours (soit 15 minutes)

**PRIX**  
30 € par participant  
Soit 36 € TTC  
Frais de repas et d'hébergement non inclus

**PUBLIC CONCERNÉ**  
Une formation à destination des collaborateurs et personnels évoluant dans le secteur du bâtiment ou de l'immobilier et souhaitant acquérir une culture technique générale.

- Maîtres d'ouvrage
- Maîtres d'oeuvre
- Professionnels de l'immobilier : agents, négociateurs, gestionnaires, syndicis, ...
- Professions juridiques : notaires, avocats, huisiers de justice, ...
- Professionnels du bâtiment et de la construction : architectes, conducteurs de travaux, chefs de chantier, économistes de la construction, artisans, cadres et salariés de la construction, ...
- Diagnostiqueurs immobiliers
- Etc.

**PRÉREQUIS**  
Posséder une bonne connexion internet  
Navigateurs : Firefox, Chrome, Safari

**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

- Comprendre les principes de fonctionnement d'un chauffe-eau thermodynamique
- Identifier les bonnes pratiques d'une installation performante
- Assimiler le vocabulaire associé



## PROGRAMME

### Les essentiels du chauffe-eau thermodynamique

- Vidéo - Le chauffe-eau thermodynamique
- Atelier n°1 - Vrai ou faux ?
- Atelier n°2 - L'énergie utilisée par le chauffe-eau
- Atelier n°3 - Le principal avantage du chauffe-eau thermodynamique
- Atelier n°4 - Question
- Atelier n°5 - Vrai ou faux
- Atelier n°7 - Distinguer les modes de fonctionnement d'un chauffe-eau thermodynamique
- Note synthétique - Le chauffe-eau thermodynamique



## VALIDATION



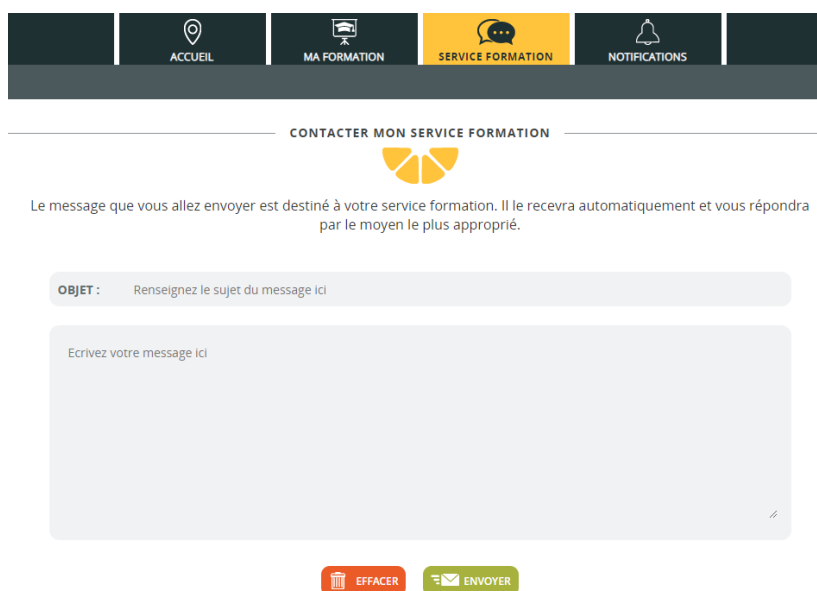
Attestation de formation délivrée par l'OFIB, organisme certifié **QUALIOPI**



# MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

La formation est réalisée à distance. L'animation pédagogique prend la forme d'une alternance de séquences théoriques et d'évaluations sous formes d'ateliers interactifs : glisser-déposer, texte à trous, QCM, quiz, études de cas pratiques basés sur des situations professionnelles, association de cartes, images interactives (...). La formation est réalisée au moyen d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette disposant d'une bonne connexion Internet. L'accès à la plateforme et au programme est établi pour une durée de 3 mois à compter de votre première connexion.

Vous pouvez à tout moment nous interroger ou poser vos questions sur notre plateforme d'E-learning (voir champ ci-dessous) ou nous adresser un courriel à l'adresse suivante : [formation@ofib.fr](mailto:formation@ofib.fr). Au besoin l'un de nos formateurs pourra vous contacter sur votre lieu de travail du lundi au vendredi (9h00/12h00 -14h00-17h00)



ACCUEIL MA FORMATION SERVICE FORMATION NOTIFICATIONS

CONTACTER MON SERVICE FORMATION

Le message que vous allez envoyer est destiné à votre service formation. Il le recevra automatiquement et vous répondra par le moyen le plus approprié.

OBJET : Renseignez le sujet du message ici

Ecrivez votre message ici

EFFACER ENVOYER

**Attention** : la question posée devra être en rapport avec la séquence ou le parcours proposé ; toute question relative à un sujet non abordé ou relevant de conseil stratégique ou juridique sera automatiquement rejetée.

Tout au long de la formation e-learning, votre assiduité est contrôlée via des données informatiques (temps de connexion, temps passé par activité, score...). La réussite à la formation e-learning est conditionnée par les deux éléments suivants :

- ✓ Vous devez avoir effectué 100% du parcours
- ✓ Vous devez avoir obtenu un score global minimum de 60% aux évaluations

Sous réserve de réussite aux critères ci-dessus, vous recevrez une attestation de formation indiquant le nombre d'heures de formation réalisées et le score global obtenu aux évaluations.