

DURÉE

1,00000 jours (soit 8 heures)

PRIX

500 € par participant

Soit 600 € TTC

Frais de repas et d'hébergement non inclus

PUBLIC CONCERNÉ

- Professionnels de la construction et de l'immobilier 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**

Connaitre les bases de certains calculs scientifiques et leurs applications dans le domaine du bâtiment.

**PROGRAMME**

- Rappel des unités scientifiques et des règles de transition des unités
- Périmètre et surface
- Les volumes
- La trigonométrie
- Les forces
 - Méthode graphique
 - Méthode trigonométrique
- Les moments

**VALIDATION**

Attestation de fin de formation délivrée par l'OFIB, organisme certifié QUALIOP1

