



## DURÉE

1 jour (soit 8 heures)  
8h / jour

## PRIX

477,00 € HT par participant  
Frais de repas et d'hébergement non inclus

## PUBLIC CONCERNÉ

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

## PRÉREQUIS

Aucun prérequis

## PÉDAGOGIE

Alternance d'exposés  
de synthèse, d'échanges  
et d'ateliers pratiques

## FORMATEURS

Experts, ingénieurs, avocats,  
juristes, techniciens

## ÉVALUATION ET SUIVI

QCM d'évaluation des  
connaissances  
Questionnaire de satisfaction

## PLUS D'INFOS

Tél. : 0 969 320 805  
Mail : [formation@ofib.fr](mailto:formation@ofib.fr)  
[www.ofib.fr](http://www.ofib.fr)

## 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 qualifié ISQ-OPQF et CERTIBAT Formation Professionnelle



Sur demande, déploiement de nos formations au sein de votre structure (intra-entreprise) partout en France.