

**Code : ECGO 101**

**Durée : 2 jours**

## Objectifs :

- Analyser la brique monomur et le bloc béton cellulaire sur le plan technique (facilité de mise en œuvre, temps de pose), des performances (thermiques, mécaniques), économique (coûts) et environnemental (énergies grises) et de son usage dans le gros œuvre.
- Comprendre les techniques de mise en œuvre de ces matériaux.
- Evaluer le potentiel d'augmentation de son chiffre d'affaires.

## Programme :

### 1<sup>ère</sup> Journée

#### **Matin : théorie Monomur**

- Présentation générale de la brique monomur :
  - Caractéristiques générales et contraintes techniques
  - Performances
  - Présentation des accessoires
  - Mise en œuvre et temps de pose
- Comparaison avec les autres matériaux gros œuvre
- Construction neuve et rénovation/restauration
- Marché et acteurs de la brique monomur
- Démarche commerciale :
  - Identifier les besoins et les attentes du client
  - Argumenter de façon adaptée à la demande
  - Adapter et valoriser votre offre
- Réglementation : certifications et assurances

#### **Après-midi : pratique Monomur**

- Réalisation d'un mur avec brique monomur
- Séance de « Questions – Réponses »

### 2<sup>ème</sup> Journée

#### **Matin : théorie béton cellulaire**

- Présentation générale du béton cellulaire :
  - Historique, composition et fabrication
  - Caractéristiques générales
  - Performances et contraintes techniques
  - Présentation des différents produits et accessoires
  - Mise en œuvre et temps de pose
- Comparaison avec les autres matériaux de gros œuvre ;
- Emploi du béton cellulaire dans les opérations de construction neuve ou de réhabilitation ;
- Démarche commerciale (le marché, les acteurs, les besoins et les attentes du client, la valorisation de l'offre) ;
- Réglementation : certifications et assurances ;

#### **Après-midi : pratique béton cellulaire**

- Réalisation d'un mur avec béton cellulaire
- Séance de « Questions – Réponses »

## Public concerné : tous les professionnels du bâtiment

- Artisans et Constructeurs
- Conducteurs de chantier
- Maîtres d'œuvre
- Bureaux d'études et Architectes
- Maîtres d'ouvrage publics et privés
- Négociants de matériaux

## Pré-requis :

Expériences et/ou connaissances dans les matériaux gros œuvre.

## Dates :

Les dates de sessions sont disponibles sur notre site :

[www.ifeco.fr](http://www.ifeco.fr)

Ce stage peut être associé à d'autres stages dont les thèmes sont complémentaires.

Un minimum de 6 personnes est nécessaire. 12 pers. maximum pour la pratique.

## Lieu :

Dans nos locaux ou sur votre site (nous contacter).

## Prix total par personne :

Nous consulter (droit individuel à la formation, fonds de formation, ASSEDIC, OPCA, etc.)

## Hébergement - alimentation :

A charge des stagiaires

## Horaires :

9h00 à 12h30 – 14h00 à 17h30