



## COFFRAGE HUSSOR



Durée  
**3 jours**



Date début prochaine  
session  
**sur inscription**



Nb places dispo.  
/



Langue  
/



### LIEU DE LA FORMATION

IFSB

**Référence** : C1013

**Formateurs** : Les formateurs de l'IFSB  
et des experts de chez HUSSOR.

**Effectif max** : 14 participants

**Langue** : FR

**Tarif** : 1.850,00 € HTVA



### ACCÈS AU LIEU DE FORMATION

INSTITUT DE FORMATION SECTORIEL  
DU BATIMENT SA.

## **PUBLIC CIBLÉ**

Coffreur ouvrier

## **OBJECTIF**

- Connaissance théorique et pratique des systèmes coffrant et PTE
- Développement de compétences spécifiques à l'utilisation des coffrages standardisés tant au niveau pratique que technique et sécuritaire.
- Connaissance des matériels
- Prise en compte de la sécurité associée
- Utilisation des PTE (Passerelle de Travail par Encorbellement )
- Réalisation d'une partie d'ouvrage comportant des éléments droits, biais et courbes et utilisation de la PTE
- Lecture de plans techniques
- Implantation et traçage
- Etablissement d'un quantitatif de matériel pour un ouvrage donné

## **CONTENU DE LA FORMATION**

- Cette formation à caractère théorique et pratique permet au stagiaire de se former aux techniques particulières de mises en œuvre (24h de formation).
- Sécurité associée à ces matériels
- 4 heures de théorie complétées par des indications lors des exercices pratiques

Coffrages et PTE HUSSOR

4 heures : Théorie et sécurité

20 heures : Mise en œuvre du matériel

## **PRÉ-REQUIS DE RECEVABILITÉ DE L'INSCRIPTION**

Aucun

## **PÉDAGOGIE**

Après avoir vu les différents types de matériel utilisables sur un chantier, le stagiaire est mis en face d'un exercice pratique à réaliser.

A partir de plans de structure, le stagiaire sera amené à analyser les différentes phases de préparation et de réalisation de coffrages standardisés.

Le stagiaire apprendra à faire son travail avec une autonomie correspondant à son niveau de qualification.

## **VALIDATION DE LA FORMATION**

Un certificat de participation sera remis au stagiaire.