

## **COFFRAGE ESCALIER BALANCE (Gros œuvre)**

### **Publics**

Toute personne, souhaitant développer ses compétences dans la réalisation d'un escalier balancé

### **Pré-requis**

Maîtriser la langue française à l'oral et à l'écrit, les Bases de mathématiques. Connaître les bases du vocabulaire du bâtiment

### **Objectifs**

Permettre au stagiaire d'acquérir les connaissances de base nécessaires à la réalisation d'un escalier balancé

### **Méthodes pédagogiques**

- Exposés
- démonstrations et de vidéos.
- Réalisation d'exercices de technologie.
- Réalisations d'exercices pratiques

### **Contenu**

**Base théorique du calcul d'un escalier balancé**

### **Durée**

**5 jours**

### **Date**

Nous contacter

### **Moyens**

- Salles de formation équipées de tables, chaises, tableau, ordinateurs...
- Supports de technologie .fournis par le formateur
- Plateforme de travail, matériels de coffrage
- Formateur référent d'AFIMAB dans les métiers du gros œuvre

### **Lieu**

**152, rue Henri Berthaud – 42153 RIORGES**

### **Validation des acquis**

Attestation de fin de formation et de compétences acquises

**Réalisation du coffrage d'un escalier balancé**