

Métier / technique

Local

Bâtiment

Génie Civil

Structure Mixte Bois/Béton - Travaux Poseur

Objectifs

- Comprendre les principes des structures mixtes bois/béton et la démarche de production propre
- Identifier les différents produits d'ingénierie bois et leurs usages
- Maîtriser les techniques de pose et les bonnes pratiques
- Appréhender les contraintes logistiques, de prévention et de qualité spécifiques à la construction bois

Durée

21 heures 3 jours

Nombre de

participants

De 8 à 10 participants

En présentiel

Tarif

Contactez votre responsable formation RH pour plus d'informations

Activités

Bâtiment, Génie civil

Level

Local

Aperçu

Programme

Introduction au matériau bois et aux structures mixtes

Les différents produits d'ingénierie bois

Techniques de fabrication et de mise en œuvre

Mise en œuvre sur chantier

Prévention spécifique à la pose d'éléments bois

Pose d'une structure bois sur la plateforme

Isolation, isolants, pare-feu et pare-pluie

Visserie et fixations pour structures mixtes

Méthodes pédagogiques

Théorie et Mise en situation

Evaluation

Auto évaluation

Mise en situation

Pour qui ?

Public concerné

Chef de chantier, Chef d'équipe, Compagnon, Technicien chantier

Prérequis

Connaissance en lecture de plan

Informations pratiques

Centres CESAME qui dispensent la formation

- Le CESAME Ouest [Télécharger le livret d'accueil](#)

Délais d'accès à la formation

Rapprochez-vous de votre responsable formation RH

Modalités d'accès et d'accueil

Référez-vous au livret d'accueil de votre centre CESAME et aux conditions sanitaires en vigueur



Le CESAME est également engagé dans une démarche handi'accueillante. Vos centres de formation CESAME sont engagés dans une démarche handi' accueillante. Nous sommes à votre disposition pour tout besoin d'amélioration de vos conditions d'accès à la formation, qu'elles soient physiques, sensorielles, matérielles ou pédagogiques

SIRET

380 448 944 00211

NDA

11 92 11594 92