

# MD Bat - Initiation ( Pour Structur)

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CLIC & BAT - CF2I  
Maxime ETORE  
09.72.13.00.30  
commercial3@cf2i-formation.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salaré(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Entretien téléphonique obligatoire pour analyse des besoins et vérification des prérequis Formation accessible sous 4 à 6 semaines maximum

### Prérequis pédagogiques :

Connaissances de base de l'environnement informatique (Windows ou Mac OS)  
Connaissances du métier de la charpente  
Connaissance de la Résistance des matériaux pour le bois

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

Réaliser une étude de dimensionnement de tout type d'ouvrage bois : pièce simple, système triangulé (ferme), plancher, forme libre (poutre treillis...) Analyser les résultats de cette étude Optimiser le dimensionnement Editer une note de calcul

## Contenu et modalités d'organisation

Bases de la résistance des matériaux bois et des EUROCODES 5 Mise en application dans MD Bat Mise en pratique sur différents types d'ouvrages Analyse et résultats des calculs Vérification, justification et optimisation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Individualisé**

## Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

**Non renseigné**

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00461674	du 01/04/2024 au 31/12/2025	Mérignac (33)	CLIC & BAT - CF2I		Non éligible	