

# MÉTIER

# DIMENSIONNEMENT DES CHARPENTES MÉTALLIQUES SUIVANT L'EURO-CODE, NIVEAU 2

Référence : CCM-2

#### **PUBLIC CONCERNÉ**

Personnel technique du bureau d'études mécaniques : Projeteur / Dessinateur / Technicien / Ingénieur

#### DURÉE

2 jours / 14 heures

#### **PRÉREQUIS**

Avoir suivi le niveau 1 (CCM-1)

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES**

Exposés et exercices

#### **MOYENS D'ÉVALUATION**

Questionnaires et autoévaluation

#### **SUITE POSSIBLE**

ELF-1: Eléments Finis, niveau 1

## **ACCESSIBILITE**

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Merci de nous contacter pour anticiper les possibilités d'aménagements spécifiques.

# **DELAIS D ACCES**

Les inscriptions peuvent être effectuées un mois au plus tard avant le début de la formation. Si le délai est plus court, contactez nous pour vérifier la faisabilité.

# **TARIF DE BASE**

1 260 € HT / personne

#### **LIEUX**

Paris / Toulouse / Distanciel

#### **DATES**

Dates des sessions disponibles sur notre site Internet (www.cortes-formation.fr)

# **PROGRAMME**

# NF EN 1993-3-8: Vérification des assemblages boulonnés

- Vérification de l'assemblage : modèle en T
- Classification des assemblages
- Cas d'études : assemblages poutre/poutre et poutre poteau

# NF EN 1991-1-2 et NF EN 1993-1-2: Calcul du comportement au feu

- Modèles de calcul simplifiés
- Sollicitations en situation d'incendie
- Résistance des éléments
- Température critique
- Classement des sections à température élevée
- Cas d'études

#### NF EN 1998 : Résistance aux séismes

- Principe de base de la conception
- Identification des classes de sol
- Spectre de réponse élastique
- spectre de réponse de calcul
- Régularité de la structure
- Catégories d'importance et coefficients d'importance
- Méthode des forces latérales
- Méthode d'analyse modale
- Cas d'études

#### Exercices et étude de cas

### Bilan et évaluation de la formation

# **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

#### Savoir:

Les participants acquerront les notions suivantes :

- Vérification des assemblages
- Calcul du comportement au feu
- Principales méthodes de calcul au séisme suivant Eurocode 8

# Savoir-faire

Les participants seront capables de :

- Appliquer l'Eurocode 3
- Appliquer l'Eurocode 8 pour la tenue au séisme

