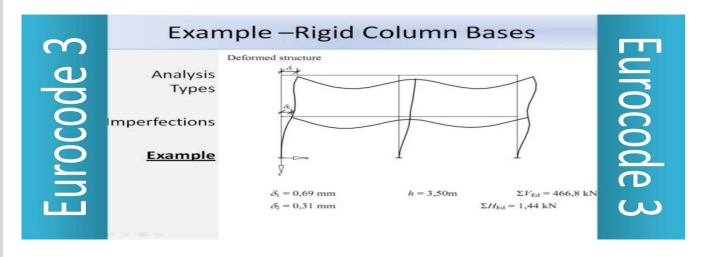
# Thème de la formation : Règles de conception et de calcul des structures en acier selon l'EUROCODE 3

**Objectifs de la formation**: maitriser les règles de conception et de calcul des structures en acier (maitriser les exigences de résistance, d'aptitude au service, de durabilité et de résistance au feu des structures en acier, calcul des assemblages, fatigue...etc.).



#### Premier jour

Généralités philosophies des Eurocodes règles de calcul, propriétés des matériaux, rupture fragile, fatigue, états limites de service, limite de flèche, vibrations, classement et résistance des sections, notion de résistance plastique d'une section, classement des sections....

Résistance des sections sous sollicitations simples ou combinées (M, N, V).

## Deuxième jour

Analyse globale des structures (Analyse élastique / analyse plastique)

Effet du second ordre, imperfections.

Comportement des assemblages Stabilité des barres (Flambement, déversement, résistance des âmes) Notions de voilement par cisaillement.

Notions de voilement sous charge locale

Principes de calcul des éléments formés à froid

## Troisième jour

Principes de calcul des assemblages (Résistance et rigidité des assemblages, assemblages boulonnés assemblages soudés).

Principes de calcul du

comportement au feu Éxécution et montage. Tolérances.

**Fatigue** 

Etudes de cas

#### Tarifs de la formation

6.000,00 dirhams hors taxes

#### Mode de règlement

- 50% à la commande
- 50% le jour de la formation

#### Cette formation est destinée à :

- Laboratoires
- Bureaux d'études techniques
- Bureaux de contrôles
- Ingénieurs de travaux
- Enseignants et formateurs

Date et lieu de la formation

A définir

Les frais de la restauration sont inclus : café de bienvenue, deux pauses café et le déjeuner durant les deux jours de formation