

AutoCAD Structural Detailing 2012 Ferrailage (2 jours)

JOUR 1

Général

- Interface
- Préférences de l'affaire (unités, normes, styles,...)

Modélisation / Partie 1

- Dessiner les coffrages de poutres, poteaux et semelles
- Ferrailage des poutres, poteaux et semelles
- Gérer les éléments de ASD
- Création des tableaux

JOUR 2

Modélisation / Partie 2

- Ferrailage d'un escalier
- Utilisation des macros
- Ferrailage d'un radier
- Ferrailage des cornières et autour des ouvertures
- Ferrailage radiale
- Employer les éléments linéaires
- Ferrailage d'une poutre à hauteur variable
- Création des impression
- Préférences de l'affaire avancées



Plus d'information, contactez-nous
au +32 (0)81 71 99 60

i-Theses sprl
Rue Jean Sonet 21 bte 4
5032 Isnes
T: +32 (0)81 71 99 60
F: +32 (0)81 71 99 69

info@i-theses.com
www.i-theses.com

Prérequis obliqé: Principes de base d'AutoCAD