

AutoCAD MAP 3D 2012 (2 jours)

JOUR 1

Enrichir un plan AutoCAD (DWG)

- Présentation de l'interface
- Ajouter des informations (données d'objets) aux objets AutoCAD
- Travailler avec plusieurs dessins (DWG)
- Insérer des données spatiales (SHP,...)
- Lier une base de données externe à des objets AutoCAD
- Présentations thématiques
- Travailler avec des images géoréférencées (photos aériennes,)
- Exportation d'un DWG en shapefile, DWF, PDF,...

JOUR 2

Conception & Analyse d'un projet SIG

- Conception d'un projet SIG:
 - SHP, SDF, WFS, WMS,...
 - Images raster (Phot aérienne, carte IGN,...)
 - Modèles numériques de terrain (MNT)
 - Bases de données externes (alphanumérique / Géoréférencées)
- Elaboration d'un projet avec des données SIG & AutoCAD
- Modification et création d'objets
- Exécution de Requêtes é Clics
- Analyses spatiales
- Présentations thématiques
- Créer une surface à partir de données topo (GPS)
- Automatisation de processus (Workflow)

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: Principes de base d'AutoCAD