

Passage d'un logiciel de DAO à un logiciel SIG



SII-298 1 Jours (7 Heures)



Description

Aborder le fonctionnement et les caractéristiques des logiciels DAO et notamment AutoCAD afin de comprendre les problématiques des tranfert des données provenant de ces logiciels vers un logiciel SIG

À qui s'adresse cette formation?

Pour qui

Utilisateurs de S.I.G. appelés à intégrer des données provenant d'AutoCad (il n'est pas nécessaire de connaître ce logiciel)

Prérequis

Utiliser l'environnement Windows ;

Connaître l'utilisation du S.I.G. et ses différents composants ;

Lire l'anglais technique (conseillé)

Les objectifs de la formation

- Comprendre l'organisation des fichiers DAO pour les intégrer dans un logiciel SIG
- Permettre aux utilisateurs S
- |
- G
- de comprendre la structuration des données AutoCad afin de pouvoir les intégrer le mieux possible dans leurs applications

Programme de la formation

Programme de la formation



- Structuration des données dans un logiciel D.A.O. (Autocad/DrafSight)
- Les objets graphiques (points, lignes, cercles, polylignes,...)
- Les calques et les couleurs
- Les blocs et les attributs de bloc
- le DXF et le DWG
- L'importation des données D.A.O. Dans un logiciel S.I.G.
- Eléments pour établir un cahier des charges pour un prestataire D.A.O.
- Présentations d'outils (conversions et visualisation de données D.A.O.)