

MuniSIG Réseaux

Durée : 3 jours

Pré-requis:

- Connaissances de Windows
- Connaissances d'Autodesk Map® 3D 2005 ou 2006
- Connaissances de procédures d'installation (Administrateur Windows)

Sujets couverts:

Installation

- Serveur Oracle 9.2.0.6 ou 10.1.0.2
- Client SQL*NET
- Correctif (« patch ») Serveur Oracle
- Correctif (« patch ») Client SQL*NET
- MunSYS et son profil
- MuniSIG Réseaux et son profil
- Ajout d'un autre schéma

MunSYS : Vue d'ensemble – Guide d'utilisateur

- Introduction aux applications MunSYS
- Connection à une base de données Oracle
- Interface d'utilisateur
- Utilisation des données spatiales dans MunSYS
 - Spécifier un critère de recherche géographique (« Geographic Search Criteria » -GSC)
 - Requêtes à partir d'une base de données
 - Définir des requêtes personnalisées
- Travailler avec des objets MunSYS
- Utilités
- Formatage des couches

MunSYS Water – MuniSIG Réseaux (*Water*)

- Menus
- Personnalisations dans MuniSIG Réseaux

MunSYS Sewer – MuniSIG Réseaux (*Sewer*)

- Menus
- Personnalisations dans MuniSIG Réseaux

MunSYS Drainage – MuniSIG Réseaux (*Drainage*)

- Menus
- Personnalisations dans MuniSIG Réseaux

MunSYS Road – MuniSIG Réseaux (*Road*)

- Menus
- Personnalisations dans MuniSIG Réseaux

Conversion de données externes vers MuniSIG Réseaux

- Dessin uniquement (avec ou sans norme de couche)
- Dessin avec attribut
- Dessin avec « Object Data »
- Dessin avec « Link Template »
- Dessin en format *.SHP (Shape)

MuniSIG Réseaux Administration

- Création d'un nouvel usager
- Création d'un nouveau schéma
- Personnalisation d'un schéma avec MuniSIG Réseaux
- Personnalisation et ajout de champs à la base de données (propriétaire)
- Sauvegarde
- Ré-indexation

Cas concret avec les données du client

- Analyse des données
- Création d'un schéma
- Ajustement de la base de données (ajout de champs)
- Création des recettes de conversions
- Conversion