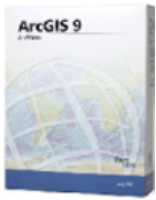




Formation fonctions spatiales Arcview

Plan de cours



Durée : 2 jours , soit 14 heures.
Environnement : PC (Windows Vista/XP ou Linux+Virtual Box)
Versions : Arcview 9.
Pré-requis: connaissance d'ArcView 9 et de l'environnement Windows.

Objectifs : L'objectif de cette formation est de permettre aux utilisateurs d'ArcView 9 de manipuler les fonctions spatiales du logiciel ArcView 9

Plan de cours proposé :

1. ArcToolBox

- . Outils d'analyse de l'ArcToolBox
- . Intersection
- . Découpe
- . Union
- . Combiner
- . Fusion
- . Outils de gestion de données d'ArcToolBox

2. Le modelBuilder

- . Réalisation d'une boîte à outils
- . Réalisation d'un modèle de traitement

3. Analyse spatiale

- . Analyse de proximité basées sur des critères spatiaux
- . Réalisation de zones tampons
- . Combinaison avec des requêtes attributaires.
- . Etude d'implantation de site
- . Intégration du critère de distance