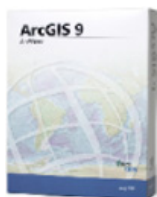




Formation SIG et statistiques sous Arcview Plan de cours



- Durée :** 1 jours , soit 7 heures.
Environnement : PC (Windows Vista/XP ou Linux+Virtual Box)
Versions : Arcview 9.
Pré-requis: S'adresse aux élèves ayant suivis les formations Arcview de niveau 1.

Objectifs : Maîtriser les méthodes statistique et la cartographie statistique

Plan de cours proposé :

1. Cours statistique de base
2. Méthode des intervalles égaux (nombre variable)
3. Méthode des intervalles égaux (amplitude variable)
4. Méthode des effectifs égaux
5. Méthode des seuils naturels (Jenks)
6. Méthode des intervalles géométriques
7. Méthode des écart types
8. Quantile pondéré
9. Carte par surface proportionnelle
10. Cartes choroplèthes
11. Carte à points
12. Carte à valeur unique