

Plan de cours

Acquisition et rehaussement d'images

Description

Cette formation permet d'explorer les possibilités qu'offre ArcGIS Desktop pour la création et le traitement d'images satellitaires et autres données matricielles (Lidar). Les participants apprendront comment sélectionner et télécharger des images pour ensuite les importer et les traiter à l'aide d'ArcGIS Desktop et GSF Outils. De plus, les participants maîtriseront les connaissances de base des rasters.

Objectifs

- ❖ Rechercher des images satellitaires et autres données matricielles
- ❖ Visionner et télécharger les images satellitaires
- ❖ Importer les images avec GSF Outils
- ❖ Comprendre comment sélectionner des bandes et choisir les combinaisons de couleurs
- ❖ Apprendre les différentes propriétés des images
- ❖ Appliquer une symbologie et afficher des données matricielles (Lidar)

Durée

6 heures

Pour plus d'information ou pour planifier une formation, contactez-nous au (581) 500-2660 ou par courriel à formation@gsf.ca.

