

# Plan de cours

## Gestion RATF et le traitement de données numériques

### Description

Cette formation vise à optimiser la saisie et la création de la structure de la norme RATF par l'utilisation de l'extension Gestion des RATF. Les participants apprendront également à corriger la géométrie des données numériques à partir de l'extension GSF Outils et autres fonctionnalités.

### Objectifs

- ❖ Comprendre la structure de la norme RATF et les données livrables;
- ❖ Traiter les contours GPS en utilisant la fonction « Outils géométries » de « GSF Outils » et autres fonctionnalités d'édition géométrique;
- ❖ Créer la structure complète de la norme;
- ❖ Créer les couches et les tables associées au RATF (SI, ESS\_REB...);
- ❖ Saisir les informations à partir d'une fenêtre d'édition pour les tables;
- ❖ Détecter les polygones adjacents ayant la même information;
- ❖ Utiliser les outils de géotraitement pour générer le résultat du nombre de superficies par secteur et par classe de pentes pour le traitement EPC.

### Durée

2 blocs de 3 heures (6 heures)

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

