

Agenda des formations 2017

Formations

ArcGIS Online / Portal for ArcGIS

- 17 janvier
- 1^{er} mars
- 22 juin
- 5 septembre
- 8 novembre
- 1^{er} décembre

ArcGIS Pro

Migration->Pro

- 8-9 février
- 3-4 mai
- 13-14 juin
- 4-5 octobre
- 4-5 décembre

Niveau I

- 23-24 janvier
- 7-8 juin
- 26-27 octobre
- 27-28 novembre

Niveau II

- 19-20-21 juin
- 21-22-23 novembre

ArcMap

Niveau I

- 18-19 janvier
- 3-4 avril
- 24-25 octobre
- 6-7 décembre

Niveau II

- 14-15-16 mars
- 12-13-14 septembre

Cartographie avancée

- 20-21 mars
- 6-7 novembre

Géotraitement-ModelBuilder

- 11 avril
- 3 octobre

Inscriptions : formation@topomat.ch

Formations standard

- **ArcGIS Online / Portal for ArcGIS (1 jour)**
Initiation à la plateforme ArcGIS Online. Création de webmaps et de story maps. Rôles, groupes et partage de contenus. Présentation web-apps et applications mobiles.
- **Migration vers ArcGIS Pro pour utilisateurs ArcMap (2 jours)**
Faciliter le passage à ArcGIS Pro. Vous êtes invités à apporter vos projets ArcMap.
- **ArcGIS Pro niveau I (2 jours)**
Prise en main pour utilisateurs débutants.
- **ArcGIS Pro niveau II (3 jours)**
Approfondissement des fonctions de base et introduction à des fonctions avancées.
- **ArcGIS Desktop niveau I (2 jours)**
Prise en main des fonctions de base du logiciel.
- **ArcGIS Desktop niveau II (3 jours, utilisateurs expérimentés)**
Approfondissement des fonctions de base et introduction à des fonctions avancées.
- **Cartographie avec ArcGIS Desktop (2 jours, utilisateurs expérimentés)**
Techniques de cartographie avancée.
- **Géotraitement avec ArcGIS ModelBuilder (1 jour, utilisateurs expérimentés)**
Construire des modèles de traitement d'information géographique dans ArcGIS Desktop.

Formations spécifiques

- **ArcGIS Online** Création et partage de cartes web, de story maps, d'applications, ...
- **ArcGIS Pro** Utiliser l'application pour vos besoins spécifiques
- **Operation Dashboard** Suivi et analyse des opérations en temps réel
- **Insights for ArcGIS** Application web d'analyse spatiale (type Tableau Software) dernière génération
- **Collector for ArcGIS et 123 Survey** Collecte de données et sondages sur appareils mobiles
- **Etiquetage avancé** Maîtriser le placement des textes (Maplex, annotations)
- **Géodatabase avancée** Gestion et utilisation des bases de données ArcGIS
- **Edition avancée** Utilisation de l'ensemble des fonctions d'édition
- **Network Analyst** Itinéraires, analyse de réseaux de transport, affectation scolaire, etc.
- **Réseaux géométriques** Gérer connectivité et flux dans un réseau
- **3D Analyst** Utilisation et calcul avec des données 3D
- **Spatial Analyst** Analyse et modélisation spatiale (données raster)
- **Saisie de terrain** Techniques de collecte de données terrain
- **Cartographie** Créer des cartes belles et intelligibles
- **Topologie** Gérer les règles d'intégrité entre les entités
- **Référencement linéaire** Position relatives le long d'entités linéaires
- **Géodatabase entreprise (ArcSDE)** Utilisation et administration
- **Model Builder** Modèles de traitement de données
- **Traitement de données Python (arcpy)** Script de traitement de données et automatisation
- **FME** Conversion et manipulation de données SIG.
- **ArcGIS Server** Applications spécifiques