



Agenda des formations 2021 - Semestre 1

Topomat technologies SA
Chemin Sus-la-Meule 6
1297 Founex
Switzerland
+41 22 776 07 50
info@topomat.ch
www.topomat.ch



@ 2019 Topomat technologies SA
Le contenu de ce document est propriété exclusive de Topomat technologies SA. Sa transmission ou la transmission d'éléments de son contenu doivent être soumis à l'accord de Topomat technologies SA.

Inscriptions : formation@topomat.ch

Pour toute autre date ou demande, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au +41 22 776 07 50

COVID-19

En raison de la **situation particulière** au sens de la loi sur les épidémies, Topomat applique les mesures cantonales et nationales en vigueur. (Plus d'informations sur : <https://ofsp-coronavirus.ch>)

ArcGIS Online

Introduction ArcGIS Online (1j)

(Sur demande)

Portal for ArcGIS

Introduction Portal for ArcGIS (1j)

(Sur demande)

Migration vers ArcGIS Pro (2 j)

(Sur demande)

ArcGIS Pro Niveau I (2 j)

(Sur demande)

ArcGIS Pro Niveau II (3 j)

(Sur demande)

ArcMap Niveau I (2 j)

(Sur demande)

ArcMap Niveau II (3 j)

(Sur demande)

Cartographie avancée (2 j)

(Sur demande)

Edition avancée et versionnement (1j)

(Sur demande)

Géotraitement avec ArcGIS ModelBuilder (1 j)

(Sur demande)

Géotraitement avec FME (1 ou 2 j)

(Sur demande)

Descriptions des formations standard

ArcGIS Online (1 jour)

Initiation à la plateforme ArcGIS Online. Création de Web Maps et de Story Maps.
Rôles, groupes et partage de contenus. Présentation Web Apps et applications mobiles.

Portal for ArcGIS (1 jour)

Initiation à la plateforme Portal for ArcGIS. Création de Web Maps 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.

Géotraitements avec ArcGIS ModelBuilder (1 jour, utilisateurs expérimentés)

Construire des modèles de traitement d'information géographique dans ArcGIS Desktop.

Edition avancée et versionnement (1 jour, utilisateurs expérimentés)

Techniques avancées d'édition et synchronisation dans une base de données d'entreprise.

FME (1 ou 2 jours)

Modèles de conversion, intégration, analyse et manipulation de données SIG.

Formations sur mesure

ArcGIS Online

Création et partage de cartes web, de story maps, d'applications, ...

ArcGIS Pro

Utiliser l'application pour vos besoins spécifiques

SIG et bâtiment

Solutions ArcGIS appliquées aux métiers du bâtiment et de la construction

Opération 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)

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 d'entreprise (ArcSDE)

Gestion et utilisation des bases de données d'entreprise

Model Builder

Modèles de traitement de données

Traitement de données Python (arcpy)

Script de traitement de données, d'analyse et d'automatisation

FME

Modèles de conversion, intégration, analyse et manipulation de données SIG

ArcGIS Enterprise/Portal for ArcGIS

Mise en place et exploitation