

Retour J-SITG 2016

- Globalement retour très positifs, confirmant le succès de la journée en terme de participation (290, dont > 50% d'externes SITG)
- Bilan comptable excellent avec un bénéfice de 4'800 CHF (*réinvesti dans le forum public sur le BIM de mardi 11 octobre*)
- Questionnaire en ligne → peu de réponses (30) montrant certains axes d'amélioration tels que:
 - Format des tables-rondes à revoir (fond + forme)
 - Plus de présence active des partenaires du SITG souhaitée (!)
 - Plus axer sur l'innovation et les nouveautés

Offre de formations et conférences sur les outils ESRI et du SITG



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

Département de l'environnement, des transports et de l'agriculture
Service de géomatique et de l'organisation de l'information

26.10.2016 - Page 2

Site cartographique du SITG

2 cours :

Prise en main, avec les fonctions de base
"Découvrir le site internet cartographique du SITG (débutants)"

Fonction avancées

"Exploiter pleinement le potentiel du site internet cartographique du SITG (avancés)"

Des **sessions particulières** peuvent être organisées pour un groupe d'utilisateurs avec des besoins semblables.



<http://ge.ch/sitg/formations>

Formations ArcGIS

Catalogue de formations ESRI en ligne

- 440 cours en ligne disponibles
- Cours web, séminaire en ligne, vidéo, cours dirigé par un formateur, etc.
- De 1h à plusieurs jours
- En anglais



Disponibles **gratuitement** pour tous les partenaires au bénéfice d'un ELA

<https://www.esri.com/training/>

Formations ArcGIS



Industries - Products - Support & Services - About - Community -

Sign In



Training Your location for lifelong learning

Main

Catalog

My Learning

Certification

Help

Enter Keywords



FILTERS:

All Learning Formats

GIS Professionals

All ArcGIS Versions



SORT:

Available with maintenance

VIEW:

293 Results | Items Displayed 30

Training Seminar

60 Minutes

Modeling the Unknown: Spatial Interpolation with ArcGIS Pro

Uncertainty is an inherent aspect of all spatial interpolation. In this seminar, the presenters demonstrate how to quantify this uncertainty. Learn how to create more accurate prediction models using ArcGIS Pro and the spatial...

Wish List



View Details

Web Course

3 Hours

Introduction to Regression Analysis Using ArcGIS Pro

Regression analysis is a statistical method used to investigate and explain why something occurs. This course introduces fundamental regression analysis concepts and teaches how to create a properly specified regression model.

Wish List



View Details

Web Course

3 Hours

Basics of Python (for ArcGIS 10)

Automate time-consuming and complex GIS processes with scripts. Learn fundamental concepts to create Python scripts in ArcGIS. Get guidelines for proper syntax, techniques to troubleshoot errors, and how to use loops to test for conditions and execute different code based on the result.

Wish List



View Details

Training Seminar

60 Minutes

Simplify CAD-GIS Workflows Using ArcGIS for AutoCAD

With ArcGIS for AutoCAD, AutoCAD users can access maps and data from ArcGIS software for use in computer-aided design (CAD) drawings. In this seminar, the presenters show how to create data, edit ArcGIS ente...

Wish List



View Details

Web Course

3 Hours

Getting Started with Geodatabase Topology

Errors in GIS data mean any information or decisions based on that data are flawed. Geodatabase topology provides an automated, rule-based solution to maintain the spatial integrity of your GIS data. This course teaches how to use topology to model and process real-world spatial relationships.

Wish List



View Details

Web Course

3 Hours

Introduction to the Hazus Storm Surge Model

This course will help you explore various industry-standard models and learn the steps to analyze a storm surge event. Upon completion, you will better understand the storm surge hazard model and how to effectively...

Wish List



View Details



POST TENEBRAS

Formations ArcGIS



Main ▾ Catalog ▾ My Learning ▾ Certification ▾ Help

Web Course

Exploring Spatial Patterns in Your Data Using ArcGIS

🕒 3 Hours ⊕ Wish List

Goals



Identify clusters, patterns, and spatial relationships in data.



Interpret a histogram to determine the frequency distribution of a dataset.



Find outliers in your data using a semivariogram cloud, Voronoi map, histogram, and normal QQ plot.



Choose appropriate analysis tools for the spatial distribution and values of your data.

Prerequisites

Software

- Completion of ArcGIS 2: Essential Workflows or Learning ArcGIS Desktop or equivalent knowledge is required.
- Completion of an introductory statistics course or equivalent knowledge is helpful but not required.

Espace public SITG



Présentations et ateliers des partenaires du SITG

3 - 4 x par an

Programme et inscription :



<http://ge.ch/sitg/le-sitg/le-forum-sitg/espace-public>

Conférences

Prochaines conférences :

- 16 novembre 2016 (après-midi), Nyon (lieu et programme à confirmer)
<http://www.gisday.ch/gis-day-en-suisse-romande/>
- 24 et 25 janvier 2017  **DÉCRYPTAGÉO** - Conférence généraliste sur la géoinformation, Paris **LES RENCONTRES**
<http://lesrencontres.decryptageo.fr/decryptageo-2017/>
- *Printemps 2017* TechDay romandie Esri (après-midi), Lausanne
<http://www.techday.ch/techday-romandie/>