# ArcGIS, cours avancé

Vous désirez représenter vos données sur des cartes géographiques, les analyser au moyen de statistiques spatiales ou modéliser des processus en 2D ou 3D ? Les <u>systèmes</u> <u>d'information géographique (SIG)</u>, en combinant les fonctionnalités d'un logiciel de dessin et d'un gestionnaire de base de données, vous permettront de mener à bien vos projets, des plus simples aux plus complexes.

## **Objectifs**

Savoir utiliser les fonctionnalités avancées d'ArcGIS (extensions, scripting) pour résoudre des problèmes complexes spécifiques à votre recherche

### **Public**

Chercheurs et enseignants de toutes les facultés, à partir du niveau doctorant. Dans l'idéal, les participants au cours viennent tous du même institut

#### Contenu

Personnalisé

## Durée

Variable

# Organisation

Ce cours est hautement personnalisable afin de cibler le contenu sur les besoins réels des participants. Contactez GIS-Manager@unil.ch afin de discuter de vos attentes

## Lieu

N'importe quelle salle de cours disposant d'un beamer.

# Prérequis

- Connaissances de base de Windows
- Connaissances de base d'ArcGIS

#### Dates et inscriptions: par e-mail seulement

Merci d'écrire à GIS-Manager@unil.ch pour connaître les dates de ce cours et pour vous y inscrire

Révision #5 Créé 16 février 2021 07:56:28 par PW Mis à jour 7 février 2025 14:52:21 par Jacqueline Frey