

# 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 systèmes d'information géographique (SIG), 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](mailto: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](mailto: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