

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

## Analyse de données et modélisation de systèmes environnementaux (3GH1091)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
<b>Bachelor en systèmes naturels</b>	<b>Cours: 2 ph</b>	Voir ci-dessous	3

ph=période hebdomadaire, pg=période globale, j=jour, dj=demi-jour, h=heure, min=minute

### Période d'enseignement:

- Semestre Automne

### Equipe enseignante

Philippe Renard et Ludovic Schorpp

### Contenu

La modélisation des systèmes environnementaux joue un rôle de plus en plus important, que ce soit pour comprendre le fonctionnement de ces systèmes, ou pour prédire leur évolution.

Le cours couvre donc un ensemble de méthodes permettant d'analyser les données et de construire des modèles simples de systèmes environnementaux. En particulier, le cours traite de :

- modèle discret de population
- recherche de zéro d'une fonction
- simulation numérique à l'aide de numpy
- résolution numérique d'équations différentielles
- minimisation d'une fonction / optimisation
- méthodes d'interpolation
- approche stochastique
- méthode de Monte Carlo
- régression par méthode des moindres carrés
- incertitude sur les paramètres et les prévisions

Ces sujets seront abordés à l'aide d'exemples d'application dans le domaine des sciences de l'environnement et de la durabilité (simulation d'évolution de populations, propagation de maladie, transport d'énergie et de matière, etc.).

### Forme de l'évaluation

Rendu de projets en cours de semestre.

Examen écrit d'une heure durant la session d'examen

### Documentation

Présentations power-point, vidéos, et notebooks jupyter (python)

### Pré-requis

Mathématiques générales et exercices (3MT1041)  
Introduction à la statistique et exercices (3MT1012)  
Informatique générale : programmation I (3IN1022)  
Equations différentielles et dynamique des systèmes (3MT1106)  
Algèbre linéaire appliquée (3MT1108)

### Forme de l'enseignement

Cours théorique

Séries d'exercice en python à terminer après le cours

URLs	1) <a href="https://moodle.unine.ch/">https://moodle.unine.ch/</a>
------	--

- Faculté des sciences
- [www.unine.ch/sciences](http://www.unine.ch/sciences)

### **Analyse de données et modélisation de systèmes environnementaux (3GH1091)**

#### **Objectifs d'apprentissage**

Au terme de la formation l'étudiant-e doit être capable de :

- Appliquer ces méthodes pour résoudre un problème
- Sélectionner les méthodes adaptées à un problème