

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Modélisation de systèmes environnementaux (3GH1091)

Filières concernées	Nombre d'heures	Validation	Crédits ECTS
Bachelor en science des données	Cours: 2 ph	Voir ci-dessous	3
Bachelor en systèmes naturels	Cours: 2 ph	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

Dr. Tanguy Racine

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

Le rendu des projets (labs) en cours de semestre est obligatoire (50 % de la note)

Examen écrit d'une heure durant la session d'examen (50 % de la note)

Modalités de rattrapage

En cas de non-rendu d'un projet à la date limite, la note pour ce rendu est de zéro.

En cas d'échec pour l'ensemble du cours, l'étudiant-e doit se représenter à une session d'examen ultérieure pour rattraper l'examen.

Documentation

Présentations power-point, videos, 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

- Faculté des sciences
- www.unine.ch/sciences

Modélisation de systèmes environnementaux (3GH1091)

Séries d'exercice en python à terminer après le cours

Objectifs d'apprentissage

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

- Utiliser des outils numériques pour résoudre des systèmes d'équations différentielles
- Analyser l'évolution de systèmes environnementaux simples
- Evaluer les incertitudes sur les paramètres d'un modèle
- Communiquer les prévisions d'un modèle et ses incertitudes