

**Module Description, available in: EN, FR**

## *Modelling Simulation and Optimisation*

### General Information

**Number of ECTS Credits**

3

**Module code**

FTP\_ModSim

**Valid for academic year**

2025-26

**Last modification**

2024-10-03

**Coordinator of the module**

Andrea-Emilio Rizzoli (SUPSI, andrea.rizzoli@supsi.ch)

**Explanations regarding the language definitions for each location:**

- Instruction is given in the language defined below for each location/each time the module is held.
- Documentation is available in the languages defined below. Where documents are in several languages, the percentage distribution is shown (100% = all the documentation).
- The examination is available 100% in the languages shown for each location/each time it is held.

	Lausanne		Lugano	Zurich		
<b>Instruction</b>	X	F 100%	X	E 100%	X	E 100%
<b>Documentation</b>	X	F 70%	X	E 30%	X	E 100%
<b>Examination</b>	X	F 100%	X	E 100%	X	E 100%

**Module Category**

FTP Fundamental theoretical principles

**Lessons**

2 lecture periods and 1 tutorial period per week

### Entry level competences

**Prerequisites, previous knowledge**

Basic knowledge of

- Calculus (differential and difference equations)
- Linear Algebra (vectors, matrices, change of basis, matrix inversion, computation of eigenvalues)
- Probability (random variables, probability distributions, conditional probability)
- A tool for engineering calculus such as Matlab, Python or R

### Brief course description of module objectives and content

Modelling, simulation and optimization are fundamental to solving problems in a number of fields of science, technology and life. Students will learn to design, implement, simulate, and optimize a model of dynamic system. First we will focus on the analysis of how different model structures can generate different behaviours, reproducing growth processes, but also goal seeking and oscillating behaviours. Then we focus on how systems can be analysed, controlled and optimised thanks to systems theory to obtain desired behaviours. Finally, modelling the behaviour of discrete-event systems

is considered and techniques for their simulation and optimisation are discussed.

## Aims, content, methods

### Learning objectives and acquired competencies

The main aim of the course is to understand the pervasive feedback principles that rule the world we live in. Thanks to the acquired competencies, the successful student is expected to be able to tackle problems where temporal dynamics plays a major role. The student will learn about alternative and complementary modelling paradigms: from difference and differential equations for continuous time modelling to queuing systems and discrete event systems for discrete event modelling. The student will be then able to formalise the problem thanks to a dynamical model formulation, implement a simulation of the model, and explore the space of alternative behaviours of the system in order to synthesise a possibly optimal management and control strategy.

### Contents of module with emphasis on teaching content

- Tools for systems thinking: introduction to modelling with causal loop diagrams and stock and flows diagrams
- Models of feedback dynamics in dynamic systems: growth and collapse, delays and oscillations
- Elements of systems theory from linear and regular systems to non linear systems: analysis of equilibrium and stability
- Optimisation and control of continuous state and time systems: concept of feedback control, state estimation with the Kalman filter and Optimal Control
- Modelling with discrete event systems: elements of queuing systems.
- Building discrete event systems: modelling input data and analysing output of simulations
- Simulation as an optimisation design tool: design of experiments, metamodelling and the response surface methodology

### Teaching and learning methods

Frontal lectures (3h/week) during which the students also perform hands-on exercises with modelling and simulation tools in order to acquire the key applications of the presented theory.

### Literature

Business Dynamics - Systems Thinking and Modeling for a Complex World, John D Sterman, McGraw-Hill, 2000. ISBN: 007238915X Introduction to Dynamic Systems, David G. Luenberger, John Wiley & Sons, 1979. ISBN: 0471025941 Introduction to Discrete Event Systems - 2nd Edition. C.G. Cassandras and S. Lafortune. Springer 2008. ISBN 978-0-387-33332-8 Simulation Modeling and Analysis 3rd Edition, Averill M Law and W David Kelton, McGraw-Hill, 2000. ISBN 0-07-116537-1 *Simio and Simulation - Modeling, Analysis and Applications*, W.David Kelton, Jeffrey S. Smith, David T. Sturrock, Alexander Verbraeck. McGraw-Hill. 2010. ISBN 0-07-340888-3 Simulation with ARENA - 4th Edition, W. David Kelton and Randall P. Sadowski and David T. Sturrock, McGraw-Hill International Edition 2007. ISBN 0-07-110685-5

## Assessment

### Additional performance assessment during the semester

The module does not contain an additional performance assessment during the semester

### Basic principle for exams

**As a rule, all the standard final exams for modules and also all resit exams are to be in written form**

### Standard final exam for a module and written resit exam

Kind of exam

written

Duration of exam

120 minutes

### Permissible aids

*Aids permitted as specified below:*

#### Permissible electronic aids

Laptops and tablets are allowed to access the course documentation, but cannot be used to communicate with other students or with the external world.

#### Other permissible aids

The exam is an "open book" exam. The students may access all material presented during the lectures.

**Exception: In case of an electronic Moodle exam, adjustments to the permissible aids may occur. Lecturers will announce the final permissible aids prior to the exam session.**

### Special case: Resit exam as oral exam

#### Kind of exam

oral

#### Duration of exam

30 minutes

#### Permissible aids

No aids permitted

Description du module, disponible en: EN, FR

## Modelling Simulation and Optimisation

### Informations générales

Nombre de crédits ECTS

3

Code du module

FTP\_ModSim

Valable pour l'année académique

2025-26

Dernière modification

2024-10-03

Coordinateur/coordinatrice du module

Andrea-Emilio Rizzoli (SUPSI, andrea.rizzoli@supsi.ch)

Explication des définitions de langue par lieu :

- Les cours se dérouleront dans la langue définie ci-dessous par lieu/exécution.
- Les documents sont disponibles dans les langues définies ci-dessous. Pour le multilinguisme, voir la répartition en pourcentage (100% = documents complets)
- L'examen est disponible à 100% dans chaque langue sélectionnée pour chaque lieu/exécution.

	Lausanne		Lugano	Zurich	
<b>Leçons</b>	X F 100%		X E 100%	X E 100%	
<b>Documentation</b>	X F 70%	X E 30%	X E 100%	X E 100%	
<b>Examen</b>	X F 100%		X E 100%	X E 100%	

Catégorie de module

FTP bases théoriques élargies

Leçons

2 leçons et 1 leçon de pratique par semaine

### Compétences préalables

Connaissances préalables, compétences initiales

Connaissance de base de

- Calcul (équations différentielles et de différence)
- Algèbre linéaire (vecteurs, matrices, changement de base, inversion de matrice, calcul des valeurs propres)
- Probabilité (variables aléatoires, distributions de probabilité, probabilité conditionnelle)
- Un outil de calcul technique tel que Matlab, Python ou R

## Brève description du contenu et des objectifs

La modélisation, la simulation et l'optimisation sont fondamentales pour résoudre les problèmes dans un certain nombre de domaines de la science, de la technologie et de la vie. Les étudiant-e-s apprendront à concevoir, mettre en œuvre, simuler et optimiser un modèle de système dynamique. La simulation, l'exploration du comportement dynamique du modèle dans le temps et l'espace seront traités pour les systèmes à événements continus et discrets. La simulation d'un modèle permet d'évaluer les indicateurs de performance du système modélisé, améliorant ainsi notre compréhension de son comportement et de sa complexité dynamique.

## Objectifs, contenus, méthodes

### Objectifs d'apprentissage, compétences à acquérir

L'objectif principal du cours consiste à comprendre les principes de rétroaction systématiques qui gouvernent le monde dans lequel nous vivons. Grâce aux compétences acquises, l'étudiant-e sera capable d'aborder des problèmes dans lesquelles la dynamique temporelle joue un rôle majeur. L'étudiant-e se familiarisera avec des paradigmes de modélisation alternatifs et complémentaires : des équations différentielles et de différence pour la modélisation du temps continu aux systèmes de file d'attente et aux systèmes d'événements discrets pour la modélisation d'événements discrets. L'étudiant-e sera ensuite capable de formaliser le problème grâce à la formulation d'un modèle dynamique, de mettre en œuvre une simulation du modèle et d'explorer l'espace des comportements alternatifs du système afin de synthétiser une stratégie de gestion et de contrôle optimisée.

### Contenu des modules avec pondération du contenu des cours

- Outils pour la pensée systémique : introduction à la modélisation avec des diagrammes de boucles causales et des diagrammes de stocks et de flux
- Modèles de dynamique de feedback dans les systèmes dynamiques : croissance et effondrement, retards et oscillations
- Éléments de la théorie des systèmes, des systèmes linéaires et réguliers aux systèmes non linéaires : analyse de l'équilibre et de la stabilité
- Optimisation et contrôle des systèmes d'état et de temps continus : concept de contrôle par feedback, estimation de l'état avec le filtre de Kalman et contrôle optimal
- Modélisation avec des systèmes à événements discrets : éléments des systèmes de mise en file d'attente.
- Construction de systèmes à événements discrets : modélisation des données d'entrée et analyse des résultats des simulations
- La simulation comme outil de conception d'optimisation : plan d'expériences, métamodélisation et méthodologie de la surface de réponse

### Méthodes d'enseignement et d'apprentissage

Cours magistrales (3h/semaine) au cours desquelles les étudiants effectuent également des exercices pratiques avec des outils de modélisation et de simulation afin d'acquérir les principales applications de la théorie présentée.

### Bibliographie

Business Dynamics - Systems Thinking and Modeling for a Complex World, John D Sterman, McGraw-Hill, 2000. ISBN: 007238915X Introduction to Dynamic Systems, David G. Luenberger, John Wiley & Sons, 1979. ISBN: 0471025941 Introduction to Discrete Event Systems - 2nd Edition. C.G. Cassandras and S. Lafortune. Springer 2008. ISBN 978-0-387-33332-8 Simulation Modeling and Analysis 3rd Edition, Averill M Law and W David Kelton, McGraw-Hill, 2000. ISBN 0-07-116537-1 *Simio and Simulation - Modeling, Analysis and Applications*, W.David Kelton, Jeffrey S. Smith, David T. Sturrock, Alexander Verbraeck. McGraw-Hill. 2010. ISBN 0-07-340888-3 Simulation with ARENA - 4th Edition, W. David Kelton and Randall P. Sadowski and David T. Sturrock, McGraw-Hill International Edition 2007. ISBN 0-07-110685-5

## Evaluation

### Évaluation supplémentaire pendant le semestre

Le module ne comprend pas d'évaluation supplémentaire pendant le semestre

### Principe pour les examens

**En règle générale, tous les examens de fin de module réguliers et les examens de rattrapage sont organisés sous la forme écrite**

### Examen de fin de module régulier et examen écrit de répétition

Type de l'examen

écrit

**Durée de l'examen**

120 minutes

**Aides autorisées**

*Les aides suivantes sont autorisées:*

**Aides électroniques autorisées**

Les ordinateurs portables et les tablettes sont autorisés pour accéder à la documentation du cours, mais ne peuvent pas être utilisés pour communiquer avec d'autres étudiants ou avec le monde extérieur.

**Autres aides autorisées**

L'examen est un examen "à livre ouvert". Les étudiants peuvent accéder à tout le matériel présenté pendant les cours.

**Exception : En cas d'examen électronique sur Moodle, des modifications des aides autorisées peuvent survenir. Dans ce cas, les aides autorisées seront annoncées par les enseignant-e-s avant l'examen.**

**Cas spécial: examen de répétition oral****Type de l'examen**

oral

**Durée de l'examen**

30 minutes

**Aides autorisées**

Sans aides