

5th YEAR MA INSA_SEMESTER 9

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Computer experiments & Stochastic Calculus with applications to PDE modeling



ECTS
3 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts) the following.

Computer Experiment

- Metamodelling for optimization / uncertainty quantification of a computer code
- At least the two main families of metamodels : chaos polynomials and Gaussian processes
- Kernel customization to account for external knowledge
- Design of computer experiments
- Global sensitivity analysis

Stochastic calculus

- The brownian motion as well as the Wiener integral and Itô's formula
- The relationship between a stochastic differential equation and its Fokker-Planck equation.
- The rewriting of a parabolic or elliptical problem using a well-chosen stochastic process.

The student should be able:
Computer Experiments

- At a theoretical level, to do computations for:
 - covariance kernels and Gaussian process
 - ANOVA decomposition, Sobol indices
 - At a practical level, to perform the complete methodology for analyzing a computer code
 - design of experiments
 - metamodel construction / evaluation
 - application to optimization / uncertainty quantification of a computer code
- Stochastic calculus
- Derive simple models on noise filtration and stochastic control.
 - Numerically implement the resolution of a parabolic or elliptic equation using a particle-based probabilistic method.

Necessary prerequisites

Gaussian vectors. Probability. ODE. Basics of PDE.

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Computer Experiments and Experimental Design



ECTS
3 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts):

- The main methods of experimental design
- Metamodelling for optimization / uncertainty quantification of a computer code
- At least the two main families of metamodels : chaos polynomials and Gaussian processes
- Kernel customization to account for external knowledge
- Design of computer experiments
- Global sensitivity analysis

The student should be able:

Experimental Design part.

-Plan an experiment in the framework of a linear model
Computer Experiment part.

- At a theoretical level, to do computations for:
 - covariance kernels and Gaussian process
 - ANOVA decomposition, Sobol indices
- At a practical level, to perform the complete methodology for analyzing a computer code
 - design of experiments
 - metamodel construction / evaluation
 - application to optimization / uncertainty

quantification of a computer code

Necessary prerequisites

Statistical modelling

Softwares and Methods of Statistical Exploratory Data Analysis

Gaussian vectors.

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Image



ECTS
3 crédits



Hourly volume
36h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts):

The image acquisition process, the basics and the use of optimization methods for solving inverses problems meet in image processing. The main applications are image restoration, segmentation and registration.

The student will be able to:
manipulate, implement and perform tests on novel image processing methods. In order to do so, the student will need to calculate the gradients, projections and proximal operators he needs to implement an algorithm adapted to structure of his problem.

Necessary prerequisites

- Basics in linear algebra
- Basics in non-linear optimization
- Basics in statistics and probability
- Basics in programming

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Data Assimilation



ECTS
3 crédits



Hourly volume
36h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and will be able to:

(Data Assimilation part)

- write an optimal control problem formulation, both for ODE models and PDE models

- combine at best a PDE model with datasets.

- compute a gradient using the adjoint method.

- set up algorithms of parameters identification, model calibration (3D-Var, 4D-Var etc)

- explain the equivalencies between VDA, BLUE, Kalman filtering and Bayesian approach in the Linear-Quadratic-Gaussian case

- introduce prior probabilistic information via covariances matrix

(Model learning part)

- set up a model learning method from datasets and an a-priori given dictionary.

Both for ODE or (scalar) PDE models.

The student will be able to:

Set up the equations and the complete modeling chain to perform parameters identification / model calibration / Variational Data Assimilation for PDE models.

Identify the dominant model terms from measurements .

Necessary prerequisites

Basics of: PDE models, differential calculus, optimisation, functional analysis, numerical schemes, Python programming.

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

[FRANCAIS] Volumes finis et Mécanique des fluides avancées



ECTS
3 crédits



Hourly volume
36h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts):

- the different models used to describe the dynamics of turbulent flows
- the principles and the theoretical background of the finite volume methods used in computational fluid dynamics.

This course completes and deepens the basic notions of the S8 course entitled: "Numerical models and methods for fluid and structural mechanics".

The student will be able to:

- Understand the models used to describe the dynamics of turbulent flows,
- Know the underlying assumptions and the limits of validity of these models,
- Know/understand the main numerical methods used in CFD and apply them,
- Use a model and a numerical method adapted to the fluid mechanics problem to be solved and the desired accuracy.

Necessary prerequisites

Basic skills in computational fluid mechanics (dynamics of incompressible flows, general principles of the finite volume method)

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Advanced modeling in computational structural mechanics



ECTS
3 crédits



Hourly volume
35h

Introducing

- Identify material properties by image data - model comparison.

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts):

A few advanced modelling methods in structural mechanics to tackle current real applications such as:

- computation of shell-type structures;
- use of CAD data for the computation;
- model and computation of contact problems between elastic bodies;
- image registration in view of performing data & model comparison in experimental mechanics.

The student will be able to:

On simple cases:

- Formulate and solve by the FEM beam models.
- Apprehend a computational technique based on the exact geometric representation in CAD (NURBS-based isogeometric analysis).
- Formulate and solve using various finite elements algorithms a frictionless contact problem
- Apprehend the data-driven (model-free) paradigm in computational mechanics.

Necessary prerequisites

- Continuum mechanics.
- Elasticity modelling.
- Finite element method.

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Reliability and Lifetime Analysis



ECTS
3 crédits



Hourly volume
36h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will be able to drive the following process and to explain the obtained conclusions

- Using the Reliability database in order to estimate the functions of interest
- Analyzing and exploiting the structure of a system to derive its reliability from the characteristics of its components
- Modeling the recursive occurrences of the failures on a system. Modeling the évolution of the system-state with time.
- Modeling the effect of maintenance and its planning according to the observations made on the system (dégradation process in particular)

Necessary prerequisites

- Markov chains and applications (MIC3)
- Inferential Statistics (MIC3)
- Statistical Modelling (GMM4)

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

IA Frameworks (AIF)



ECTS
3 crédits



Hourly volume
37h

Introducing

Description

Objectives

This course follows the Machine Learning and the High Dimensional & Deep Learning. At the end of this module, the student will be able to run efficiently these algorithms on various technology. It will also learn different algorithms on real dataset.

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts):

- Properties of container images.
- Properties of cloud computing.
- Main algorithms of Natural language processing. (Cleaning, Vectorization, Word embedding)
- Reinforcement learning.
- Main recommendation system algorithm.

The student will be able to:

- Clean, prepare, transform (munging) big data within Python or Spark frameworks.
- Identify the right tool to analyse these big data (virtual machine ,container, gpus, etc..) on different use case.
- Identify the right algorithm according to the data (recommendation system, NLP, reinforcement learning, cnn

- Execute, optimize, these methods and algorithms in the best adapted framework and validate their performances.

- Learn by himself and develop a use case for a recent technology of his choice.

Necessary prerequisites

Exploratory Data Analysis
Machine Learning / Deep Learning
R and Python languages

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Poisson processes and application to reliability and actuarial sciences



ECTS
3 crédits



Hourly volume
35h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student should be able to:

- Know and understand the Poisson process theory fundamentals.
- Estimate the rate of a homogeneous Poisson process and construct confidence intervals and statistical tests for such rate (theoretically and in practice with the R Statistical Software).
- Model the recursive occurrences of the failures on a system, or the claim times in Insurance by Poisson processes.

Necessary prerequisites

- Probability and Statistics (I2MIMT31)
- Statistics (I3MIMT41)
- Elements of Statistical Modeling (I4MATCEMS11)

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

High Dimensional and Deep Learning (HDDL)



ECTS
3 crédits



Hourly volume
40h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain (main concepts):

- The aggregation of learning methods via boosting algorithms
- Using deep learning methods for classification in high dimension
- Classification of signals or images
- Estimation of the prediction error
- Dimension reduction by projection onto orthonormal bases
- Anomaly detection algorithms
- Recurrent neural networks for time series forecasting

The student will be able to:

- Implement and optimize boosting algorithms on datasets
- Fit a deep neural network for signal or image classification
- Apply anomaly detection algorithms
- Use recurrent neural networks for time series forecasting
- Implement deep learning methods in high dimension on real data sets with the software R or Python's libraries.

Necessary prerequisites

Statistical modelling
Machine Learning
Software for statistics (R,Python)

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Projet 5A + Anglais



ECTS
9 crédits



Hourly volume
42h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Human relations



ECTS
6 crédits



Hourly volume
78h

Introducing

Description

Objectives

L'étudiant devra être capable de :

- Analyser des situations de groupe avec des concepts issus de la psychologie sociale
- Identifier les dimensions éthiques de ces situations et prendre position
- Repérer et comprendre des informations liées aux RH
- Analyser une situation de management d'équipe en référence à un cadre théorique
- Formuler et argumenter des solutions managériales
- Agir dans un milieu naturel : analyser, décider, agir ; mettre en œuvre la sécurité, utiliser du matériel spécifique. découvrir un site.
- Respecter et s'intégrer dans un environnement différent de ses habitudes
- S'engager avec cohérence dans le projet d'activités
- Prendre part activement au collectif
- Valider son projet professionnel et construire une stratégie pour trouver un emploi

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Necessary prerequisites

None

Image



ECTS
3 crédits



Hourly volume
40h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Research project, innovation, Engineering English



ECTS
9 crédits



Hourly volume
12h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] MASTER RECHERCHE INFORMATIQUE & TELECOM



ECTS
9 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Qualitative Approach



ECTS
4 crédits



Hourly volume
45h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Quantitative Approach



ECTS
5 crédits



Hourly volume
45h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Designing for safety



ECTS
5 crédits



Hourly volume
42h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Process Safety



ECTS
5 crédits



Hourly volume
45h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Functional Safety

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] Structural Safety

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Human relations



ECTS
6 crédits



Hourly volume
78h

Introducing

Description

Objectives

L'étudiant devra être capable de :

- Analyser des situations de groupe avec des concepts issus de la psychologie sociale
- Identifier les dimensions éthiques de ces situations et prendre position
- Repérer et comprendre des informations liées aux RH
- Analyser une situation de management d'équipe en référence à un cadre théorique
- Formuler et argumenter des solutions managériales
- Agir dans un milieu naturel : analyser, décider, agir ; mettre en œuvre la sécurité, utiliser du matériel spécifique. découvrir un site.
- Respecter et s'intégrer dans un environnement différent de ses habitudes
- S'engager avec cohérence dans le projet d'activités
- Prendre part activement au collectif
- Valider son projet professionnel et construire une stratégie pour trouver un emploi

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

Necessary prerequisites

None

Toxic risks



ECTS
5 crédits



Hourly volume
42h

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] Challenge – Formation ECIU



ECTS

1 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] Challenge – Formation ECIU



ECTS
2 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] Challenge – Formation ECIU



ECTS
3 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] Challenge – Formation ECIU



ECTS
4 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse

[FRANCAIS] Challenge – Formation ECIU



ECTS
5 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

 Toulouse