

4th YEAR MECHANICAL ENGINEERING

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

Improve your management abilities



ECTS

4 crédits



Hourly volume

45h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will

- ¿ Know the legal environment and responsibilities of a business activity
- ¿ Be able to objectively assess the financial health of a company and evaluate the profitability of an investment
- ¿ Realize a market diagnosis (benchmarking) and a business diagnosis in order to make decisions and set goals and strategies
- ¿ Collect the market data and put in action a business plan adapted to the means and goals of the company

Module L 2

The objectives, defined in reference to the CEFRL for the 5 language activities, are specific for the language studied Chinese, German, Spanish & and the level of the student.

They can be consulted on :

<https://moodle.insa-toulouse.fr/course/view.php?id=44>

In certain cases, students may be authorised to follow an English module instead of another language

Necessary prerequisites

Management I3CCGE51

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

Toulouse School of Management

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

Multiphysics modeling



ECTS

6 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

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

- Lumped (0D/1D) and distributed (3D) parameters models for Multiphysics systems.
- Network approach for lumped parameters models, Acausal/causal concepts, bond graph, Finite Element Methods.

The student will be able to:

- Set up 0D/1D (electrical, mechanical, hydraulical, thermal) and 3D models (mechanical) for mechatronics systems.
- Use 0D/1D platforms such as : Dymola/Modelica,AMESim, Simulink.
- Use 3D platforms such as : Patran/Nastran or Abaqus

Necessary prerequisites

Kirchhoff laws, electrokinetic, work/energy/power, pressure and hydrostatic, conduction/convection, heat transfer.

Strength of material for BSME.

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

Modelling tools and Optimization



ECTS

5 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

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

- Various approaches to analyze and evaluate the performances of discrete event system DES,
- Various types of modelling adapted to the problems considered (deterministic or stochastic models , numerical and combinatorics optimization models, models of concurrency)
- Algorithms available to solve these problems.

The student will be able to:

Model and solve operational research problems (optimisation, linear programming, graphs, stochastic process) and discrete-event systems problems.

Model stochastic systems, such as a network of queues , using Markov chains. Compute their stationary performance measures, and dimension their capacity.

Model a DES by Petri net, analyse the properties of the Petri net by various methods of analysis (exhaustive and structural)

Necessary prerequisites

Linear Algebra, Differential Calculus, Probabilities, Dynamic systems, Basic concepts in propositional logics and in Petri Nets.

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

Architectures or technological systems



ECTS

7 crédits



Hourly volume

93h

Introducing

Description

Objectives

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

Power transmissions

- Needs for power, associated functions, power architectures in technological systems (mechanic, hydraulic, electric)
- The interest of system modeling, methods and tools,

Computer science & Electronics

- the interest to have a common modeling graphical language, the concepts relative to a object oriented approach.
- Industrial network introduction, interface electronics

The student will be able to:

Power transmissions

- identify and structure the power needs (supply, meter, distribute, transform, condition, manage, etc)
- analyse a schematic of a power system (mechanical, hydraulic, electric) at an architectural and functional level
- assess/list/compare solutions for implementing a given function of power transmission
- synthesize a power architecture (mechanical,

electrical, electric) from functional needs

Computer science & Electronics

- how to choose the most appropriate diagrams depending on the approach: structure, behaviour, interaction
- Propose an object-oriented UML model of a system
- Implement a technological solution on a mechatronic system

Necessary prerequisites

Basic technological knowledge in mechanics, hydraulics, electrics

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

Automatic control



ECTS

4 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

For GM students, this course is a practical extension of the continuous marking methods seen in the previous year.

Optional part for AE: Understand the basic principles and constraints of hardware in the loop (HIL) simulations.

All students follow the end of the UF which deals with numerical control techniques and methods.

The student will be expected to be able to:

- Model a discrete system or discretize a continuous system.
- Give the performance of a discrete system.
- Synthesize a discrete control following a specification (performance) and implement it.

Control of Linear Time Invariant Systems
(I3MAAU21)

- GM-IS :
Dynamic Systems (I3ICDM11)

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

- AE-SE :

Feedback systems (I2MAAU11)

Control and computer architecture (I3MAAU11)

Improving one's autonomy and building one's own professional project level 2 S7

 ECTS
4 crédits

 Hourly volume
46h

Introducing

Description

Objectives

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

Physical and Sports Activities

The student will be able to:

to list the problems to be solved:

¿ Know the Physical and Sports Activity (rules, meaning, roles, etc.),

¿ Design the objective of the project.

to organize:

¿ Know the constraints, the resources, and the means available,

¿ Know how to choose and plan actions over time,

¿ Know how to get involved in the group and the project: know how to adapt, dare to stimulate action, know how to give up, propose, etc.

to regulate:

¿ Know how to observe,

¿ Know how to carry out a balance sheet,

¿ Know how to readjust the choices if necessary.

Individualized Professional Project

The student should be able to:

¿ Develop your professional vision and define a strategy.

¿ Customize, present and compare your project to professionals

¿ Enrich your professional network

¿ Set development axes, objectives and action plans

Necessary prerequisites

Learning outcomes 1st, 2nd, 3rd year.

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

Communication in organisations with LV2

 ECTS
6 crédits

 Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

Objectives:

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

- How to answer the demand of the civil society for technical and scientific information
- How to carry out critical analysis in order to give appropriate answers when questioned about such issues
- How to consider the circulation and content of information within the organizations in which they will be hired

The classes given in English will focus on the specific linguistic characteristics of the English used in scientific contexts in order for the students to understand and master them.

The students will also be made aware of the specificities of scientific English as relates to publications in his specific field of research.

Module L 2

The objectives, defined in reference to the CEFR, for the 5 language activities, are specific for the language studied & Chinese, German, Spanish & and the level of

the student.

They can be consulted on :

<https://moodle.insa-toulouse.fr/course/view.php?id=44>

In certain cases, students may be authorised to follow an English module instead of another language

Necessary prerequisites

Necessary knowledge:

For classes in English : understanding of scientific English

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

FLE Summer school



ECTS

5 crédits



Hourly volume

104h

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

French I



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

Improve your management abilities



ECTS

4 crédits



Hourly volume

45h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will

- ¿ Know the legal environment and responsibilities of a business activity
- ¿ Be able to objectively assess the financial health of a company and evaluate the profitability of an investment
- ¿ Realize a market diagnosis (benchmarking) and a business diagnosis in order to make decisions and set goals and strategies
- ¿ Collect the market data and put in action a business plan adapted to the means and goals of the company

Module L 2

The objectives, defined in reference to the CEFRL for the 5 language activities, are specific for the language studied Chinese, German, Spanish & and the level of the student.

They can be consulted on :

<https://moodle.insa-toulouse.fr/course/view.php?id=44>

In certain cases, students may be authorised to follow an English module instead of another language

Necessary prerequisites

Management I3CCGE51

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

Political sciences semester 1



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

Improve your management abilities



ECTS

4 crédits



Hourly volume

45h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will

- ¿ Know the legal environment and responsibilities of a business activity
- ¿ Be able to objectively assess the financial health of a company and evaluate the profitability of an investment
- ¿ Realize a market diagnosis (benchmarking) and a business diagnosis in order to make decisions and set goals and strategies
- ¿ Collect the market data and put in action a business plan adapted to the means and goals of the company

Module L 2

The objectives, defined in reference to the CEFRL for the 5 language activities, are specific for the language studied Chinese, German, Spanish & and the level of the student.

They can be consulted on :

<https://moodle.insa-toulouse.fr/course/view.php?id=44>

In certain cases, students may be authorised to follow an English module instead of another language

Necessary prerequisites

Management I3CCGE51

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

Toulouse School of Management

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

Design of structures



ECTS

7 crédits



Hourly volume

79h

Introducing

Description

Objectives

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

The student will be able to:

Finite element module :

- Perform finite element analysis using a commercial finite element code (Abaqus for example) following the presented principles and good practice.
- Identify the features offered by these numerical tools and the associated potentialities.
- Create relevant models related to the target objectives.
- Analyse and postprocess the obtained results.
- Analyze the impact of the modeling assumptions.
- Assess the risks inherent to the wrong interpretation of the results.

Reliability and Design of experiments module :

- Apply to practical case analyses the basics of reliability
- Build a design of experiments for the modeling of a physical system from numerical or experimental data.

Mechanics of vibrations module :

- Develop a linear dynamic model of a mechanical

structure: a lumped parameters model for a discrete elements structure, or a distributed parameters model for a continuous structure.

- Determine the vibrations of these structures undergoing transient or permanent excitation.

Bibliographic work module :

- Carry out a literature review and establish a state of the art on a research topic that will be developed in I4GMPJ21 formation unit.

This state of the art will present :

- past history (previous studies, de facto situation, necessity of research)
- the main results of these past studies
- The elements that could guide future work in UF I4GMPJ21.

Necessary prerequisites

Finite element module :

Computer aided design (CAD)

Finite element concepts.

Mechanics of vibrations module :

Basics in solid mechanics, strength of material, dynamic systems.

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

Manufacture



ECTS

6 crédits



Hourly volume

64h

Introducing

Description

Objectives

The student will be able to:

Classify groups of manufacturing processes and understand the relationship between process and mechanical properties

Define the influencing parameter on cutting material
Optimize a machining operation in HSM

Define a Production Management Approach

Design parts by casting / forge / folding

Define the advantages and limitations of additive manufacturing processes

Design and produce plastic parts using an additive manufacturing process

Know the different ways to get rough part and their costs and performance

Define a range of rough part and design the necessary tools

Necessary prerequisites

CAM manufacturing technology
Tolerance Manufacturing analysis

Mechanical characteristics of materials
Resistance of materials: elasticity

Digital production chain: CAD, CAM, Post-processing,
use of means of production, control

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

Power transmission case study



ECTS

9 crédits



Hourly volume

107h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the students will be able to analyse technical requirements related to the design of a gear reducer, create a design with the associated sizing calculations, present their solution by means of both a draft and a CAD model.

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

Fundamentals of mechanical design:

- basics of manufacturing (welding, machining)
- common clamping technology (key, splines, screws, etc.)
- pivot joints (rolling bearings joint design and sizing)
- basics of technical drawing
- calculating forces in a mechanical system (equilibrium laws)
- calculating stresses (torsion and bending of beams)

FLE Summer school



ECTS

5 crédits



Hourly volume

104h

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

French I



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

Improving one's autonomy and building one's own professional project level 2 S7

 ECTS
4 crédits

 Hourly volume
46h

Introducing

Description

Objectives

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

Physical and Sports Activities

The student will be able to:

to list the problems to be solved:

¿ Know the Physical and Sports Activity (rules, meaning, roles, etc.),

¿ Design the objective of the project.

to organize:

¿ Know the constraints, the resources, and the means available,

¿ Know how to choose and plan actions over time,

¿ Know how to get involved in the group and the project: know how to adapt, dare to stimulate action, know how to give up, propose, etc.

to regulate:

¿ Know how to observe,

¿ Know how to carry out a balance sheet,

¿ Know how to readjust the choices if necessary.

Individualized Professional Project

The student should be able to:

¿ Develop your professional vision and define a strategy.

¿ Customize, present and compare your project to professionals

¿ Enrich your professional network

¿ Set development axes, objectives and action plans

Necessary prerequisites

Learning outcomes 1st, 2nd, 3rd year.

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

Political sciences semester 1



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

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

Advanced heat transferts and fluid flow

 ECTS
5 crédits

 Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

At the end of this course, the student should have understood and will be able to explain the basics allowing to approach a phenomenon involving real (viscous) fluids. He will be able to tackle situations involving more or less complex heat and mass transfers.

The student will also be able to conduct a numerical simulation with Ansys Fluent code.

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

Inviscid fluid dynamics (I3ICFT01 & Fluid Mechanics 1)

Introduction to heat transfer (I3ICFT01 & heat Transfer 1)

Évaluation

Materials, vibrations and advanced mechanical modeling



ECTS

7 crédits



Hourly volume

100h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain how works a pre-stressed (or preloaded) mechanical system, basis of fracture mechanics and computations of vibrations and transient dynamics.

The student will be able to identify mechanical systems that are preloaded, discuss with a specialist of fracture mechanics and carry out a simulation of vibrations and transient dynamics.

Necessary prerequisites

Basis on mechanical design, materials and vibrations

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 projects and sports

 ECTS
6 crédits

 Hourly volume
2h

Introducing

Description

Objectives

The module aims at giving the students a first experience with research through a tutored project in teams (2 to 4 students).

At the end of the module, the student will :

- know how to conduct a bibliography search, synthesise and cite it, for a given scientific topic;
- communicate with rigor in English, orally or through written documents to highlight the research activity performed;
- perform a simple research action in a team organization to generate scientific propositions, then implement and finally assess them

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

Multidisciplinary industrial project



ECTS

6 crédits



Hourly volume

85h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain the main principles and definitions of quality management, the importance of health and safety at work, how to assess and prevent risks, eco-design and life-cycle analysis.

The student will be able to develop their capabilities in mechanical design in an industrial project.

Necessary prerequisites

Bachelor in mechanical design

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

French II



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

Communication in organisations with LV2

 ECTS
6 crédits

 Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

Objectives:

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

- How to answer the demand of the civil society for technical and scientific information
- How to carry out critical analysis in order to give appropriate answers when questioned about such issues
- How to consider the circulation and content of information within the organizations in which they will be hired

The classes given in English will focus on the specific linguistic characteristics of the English used in scientific contexts in order for the students to understand and master them.

The students will also be made aware of the specificities of scientific English as relates to publications in his specific field of research.

Module L 2

The objectives, defined in reference to the CEFR, for the 5 language activities, are specific for the language studied & Chinese, German, Spanish & and the level of

the student.

They can be consulted on :

<https://moodle.insa-toulouse.fr/course/view.php?id=44>

In certain cases, students may be authorised to follow an English module instead of another language

Necessary prerequisites

Necessary knowledge:

For classes in English : understanding of scientific English

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

Political sciences semestre 2



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

Systems Engineering processes



ECTS

5 crédits



Hourly volume

77h

Introducing

Description

Objectives

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

What are the engineering processes to develop a system, how they must be implemented and managed in companies, what are the associated standards.

The student will be able to:

- define, capture, analyze and express the stakeholders needs
- transform the needs into requirements
- define several logical and physical solutions from the needs, evaluate them and choose one manage development processes

Practical info

Location(s)

Toulouse

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...

Mechatronic project



ECTS

4 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

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

- power and information channels of mechatronic systems
- the place of system simulation activities in the design cycle (V design cycle) of complex systems
- the principle of data acquisition with computers

The student will be able to:

- Establish models suitable for various engineering tasks during the design of mechatronic systems.
- Implement models in a system simulation environment and perform validation and verification tasks associated to the V design cycle.
- Specify and conduct model-in-the-loop and software-in-the-loop activities for a complex system.
- Design the different elements of a simple data acquisition system
- Implement a graphical programming language dedicated to the acquisition (LabVIEW)
- Perform a security analysis
- Perform a lifecycle analysis with a dedicated software

Necessary prerequisites

Basics of mechanics, electronics, heat transfer, and automation.

Basic of algorithmic

Evaluation

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

Quality, security, environment and sports



ECTS

4 crédits



Hourly volume

61h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood and be able to explain the main principles and definitions of quality management, the importance of health and safety at work, how to assess and prevent risks, eco-design and life-cycle analysis.

The students will be able to develop their capabilities in eco design in a project related to mechatronics.

Sports:

The student will have to build a project with his team by:

- Taking into account everyone's skills,
- Seeking to enhance the strengths of each partner and compensate potential weaknesses.
- Analyzing the balance of power they will be confronted with.

enseignements, elle peut prendre différentes formes : examen écrit, oral, compte-rendu, rapport écrit, évaluation par les pairs...

Practical info

Location(s)

Toulouse

Évaluation

L'évaluation des acquis d'apprentissage est réalisée en continu tout le long du semestre. En fonction des

Dynamics of structures and control



ECTS

4 crédits



Hourly volume

22h

Introducing

Description

Objectives

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

Vibrations of mechanical systems and structures.

Controlling the articulated systems and flexible structures.

The global and local modelling of electromagnetic actuators.

Necessary prerequisites

Basis in electromagnetism, solid mechanics and control

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

Object-Oriented and Real-Time Programming



ECTS

3 crédits



Hourly volume

50h

Introducing

Location(s)



Toulouse

Description

Objectives

This module consists of two parts:

- The part on real time systems introduces real time systems, key concepts, applications, constraints, and teaches the programming of these systems using the services of real time operating systems.
- At the end of the object programming part, students will be able to produce C++ code from a UML class diagram with relationships, inheritance and polymorphism.

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

Research Initiating Project



ECTS

4 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

The module aims at motivating students with research activities through a selection of tutored projects. Each project involves a team of 6 students tutored by a researcher or an industrial partner. Those projects also benefit from a preliminary training on documentary research techniques to facilitate the writing of a state-of-the-art review of the domain. A course on project management techniques is also provided to guide students during the realization phase of the project.

At the end of this module, the student will have a practical experience of the following activities :

- identify a bibliography on a given topic, and present it through a standard formulation (IEEE form).
- write a state-of-the-art synthesis.
- precise the perimeter of the realization phase.
- apply project management and collaborative work techniques.
- write a project report and prepare a presentation in English for its project defense.

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)



Évaluation

Communication in organisations with LV2

 ECTS
6 crédits

 Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

Objectives:

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

- How to answer the demand of the civil society for technical and scientific information
- How to carry out critical analysis in order to give appropriate answers when questioned about such issues
- How to consider the circulation and content of information within the organizations in which they will be hired

The classes given in English will focus on the specific linguistic characteristics of the English used in scientific contexts in order for the students to understand and master them.

The students will also be made aware of the specificities of scientific English as relates to publications in his specific field of research.

Module L 2

The objectives, defined in reference to the CEFR, for the 5 language activities, are specific for the language studied & Chinese, German, Spanish & and the level of

the student.

They can be consulted on :

<https://moodle.insa-toulouse.fr/course/view.php?id=44>

In certain cases, students may be authorised to follow an English module instead of another language

Necessary prerequisites

Necessary knowledge:

For classes in English : understanding of scientific English

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

French II



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

Political sciences semestre 2



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

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