

SEMESTER 8_ 4th YEAR IR ORIENTATION SI

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

Logic and problem solving artificial intelligence



ECTS

4 crédits



Hourly volume

Introducing

Description

Objectives

This course is heterogeneous ; it is composed of 3 parts :

- Artificial Intelligence search algorithms for Problem Solving (AI-PS)
- Semantic Web (SW)
- Meta-heuristics (MH)

At the end of this module, students are expected to

[AI-PS]

Develop programs that implement

- A* algorithm for searching the best action plan in a problem-state space
- AO* Algorithm for searching the best problem decomposition graph
- Algorithms for 2-players games : minmax, negamax, alphabeta

[SW part]

Explain the major issues of the semantic web.

Implement the RDF graph model and its use for describing web resources and their metadata.

Design ontologies for knowledge representation, with the OWL language.

Develop an application that access to some ontologies

and infers new knowledge through a reasoning.

[MH Part]

Be familiar with the main classes of discrete decision problems and optimization problems.

Implement three main classes of metaheuristics :

- Local search methods
- Evolutionary methods
- Hybrid methods

Necessary prerequisites

Algorithmics and programming

Logic for knowledge representation (1st order predicate calculus)

Tree search algorithms

Exact and approached methods (heuristics) for combinatorial optimization

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

Software and hardware architecture for computer systems



ECTS
6 crédits



Hourly volume
65h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this module, the student will have understood

and be able to explain (main concepts):

- Manipulation of with various type automata, language

theory, parsers, compilers;

- Development of a compiler, management and allocation

of a program memory;

- Introduction to quantic computing

- Specification of hardware components and architectures

in a high-level language;

- Taking Into account the specific material constraints for

embedded systems with limited resources.

- architectures and technologies for green computing, green software for sustainable development

The student will be able to:

- Create parsers and compilers while considering

constraints from the environment (embedded or not).

- Understand and design processor architectures

- Select a processor architecture adapted to the software

application and the environment.

- Specify a hardware system in a concurrent language used widely in industry, VHDL and implement this system on an FPGA.

Necessary prerequisites

C programming, computer architecture

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

Concurrent and real time system



ECTS

4 crédits



Hourly volume

53h

Introducing

Description

Objectives

This module deals with specification, modelling and realisation of parallel, communicating and synchronised systems under time constraints

Necessary prerequisites

MSC: graph theory, Propositional calculus
PTR: language C

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 Initiating Project



ECTS

4 crédits



Hourly volume

37h

Introducing

Description

Objectives

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

At the end of this module, the student wil 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.

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] Machine Learning



ECTS
2 crédits



Hourly volume

Introducing

Location(s)

 Toulouse

Description

Objectives

The objection of this course is to introduce the basic notions of machine learning and in particular the case of supervised learning.

Necessary prerequisites

Linear Algebra, Algorithms and complexity

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

QSE , APS 2



ECTS
4 crédits



Hourly volume
38h

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 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

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