

Option Structural 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

Concrete structures 1



ECTS
6 crédits



Hourly volume
68h

Introducing

Structural analysis and engineering

Reinforced Concrete and prestressed concrete

Description

Objectives

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

Prominent design parts (bearing frames, foundations, bracing systems), and calculation of reinforced concrete buildings, submitted to vertical or horizontal loads.

The student will be able to:

Identify actions on the structures and environmental conditions, understand and predict the mechanical behavior of a structure, argue its technological choices (type of components and carrying systems, strength class of materials), design the various structural elements of a common construction and possess the needed basis to go further into particular domains, enrich a numerical 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

Indoor building physics



ECTS
4 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):

- useful criteria to qualify comfort;
- basic knowledge for designing a system of heating, ventilating and air conditioning (HVAC);
- to be sensitized to energy saving in HVAC systems and to thermal code RT;
- basic knowledge to treat the sound insulation of buildings.

The student will be able to:

- To design a simple installation of heating and air conditioning;

- To analyze the operation of the elements of an air conditioning and heating installation;
- To calculate the sound insulation of a wall, the time of reverberation of a room and to propose a treatment;
- To calculate the direct and reverberated acoustic fields;
- To enrich a numerical model.

Expected skills :

design a basic HVAC installationanalyze the operation of the elements of a heating and air conditioning system ;calculate the sound insulation of a wall , the reverberation time of a room and offer treatment

Necessary prerequisites

Heat transfer and Fluid Mechanics I & II

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

Location(s)

 Toulouse

Description

Objectives

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

- * The basic rules of business law
- * The objectives, principles and means of marketing
- * The principles and procedures of financial diagnosis and / or investment

The student will be able to :

Apply principles and rules of management and law in simple situations. Take into account the parameters of the management (customer needs, cost effectiveness and legal compliance).

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

Quality Safety Environment, Sport



ECTS
6 crédits



Hourly volume
86h

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

Geotechnics 2



ECTS
4 crédits



Hourly volume
47h

Introducing

Description

Objectives

Geotechnical design:

Design and verify foundations and earth retaining wall with Eurocode 7.

Determinate the active and passive soil pressure.
Determinate forces of earth pressure.

Design a retaining wall.

Analyze famous in-situ testing.

Design shallows and deeps foundations.

Necessary prerequisites

Geotechnics 1

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 non linear and computational structural and solid mechanics



ECTS
6 crédits



Hourly volume
51h

Introducing

Description

Objectives

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

The use limitations of the linear mechanic

The different phenomena of buckling corresponding to different scales : cross-section, members, global structure

Analysis of structures with plastic hinges

Viscoelastic analysis, constitutive model of viscoelasticity, application to creep, stress relaxation and calculation of long-term strain

The structure modelling using Finite Element Method

Elements properties : BEAM, PLATE and SHELL, SOLID

The student will be able to:

Calculate the global buckling of structure

Calculate the local buckling of structural members

Calculate the ultimate load bearing capacity using plastic hinge method

Calculate a structure using Finite Element Software

Necessary prerequisites

Structural analysis and engineering

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)

