

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

Building project



ECTS
5 crédits



Hourly volume
74h

Introducing

Description

Objectives

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

Main stages of design of a concrete building for the frame as well as for the air conditioning and heating systems.

The student will be able to:

Identify and calculate actions on structure, determine the energetic demands, understand the mechanical behavior of a frame as a whole, design and calculate the main structural members and heating or air conditioning circuits, use and enrich a numerical model.

Necessary prerequisites

Structural analysis and engineering

Concrete structures 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

Construction environment 2



ECTS
3 crédits



Hourly volume
36h

 Toulouse

Introducing

Description

Objectives

Acquérir les approches réglementaires dans les domaines de l'Accessibilité et de la Sécurité Incendie dans les ERP. Sensibiliser aux problématiques de Qualité de l'Air Intérieur. Notions sur la logistique de chantier dans le domaine de la construction (supply chain, LEAN).

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)

Initiation to research



ECTS

3 crédits



Hourly volume

45h

Introducing

Description

Objectives

At the end of this course, the student will be able to explain :

- How the research results are disseminated / shared within the scientific community ;
- What are the main expectations of a scientific report ;
- The fundamentals of a specific scientific field (note that the topic is different every year).

The student will be able to :

- Search for a relevant scientific study in a database ;
- Use a numerical software to quote published scientific work.

- Summarize the main informations obtained during the research project by using the standards of a given scientific journal ;

- Make the information accessible to a lay audience.

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 autonomy and building a professional project



ECTS

4 crédits



Hourly volume

39h

Introducing

Description

Objectives

Construire une équipe projet, Approfondir ses connaissances,

Investir le métier, les domaines d'activité, les fonctions.

L'étudiant devra être capable de :

- d'analyser avec les autres un problème posé (Identifier le problème, définir les axes d'approche dans un bilan interactif : organisation, physique, technique, stratégique, motivation, confiance...
- de décider ensemble (permettre à tout le monde d'exprimer son avis, ajuster et réguler sa conduite en fonction de l'analyse collective),
- d'identifier les ressources du groupe (sens critique, repérage des points forts et faibles de chacun).

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...

Communicating within organizations



ECTS

6 crédits



Hourly volume

75h

Introducing

Description

Objectives

The classes given in French will focus on :

- How to react to society's demand for technical and scientific information
- How to foster critical thinking in order to give appropriate answers when questioned about such issues
- How to communicate effectively in the workplace

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

The students will also be made aware of the specificity of professional communication within the English-speaking world

Module L2

The objectives, defined in reference to the CEFR for the 5 language activities, depend on 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

For classes in English : mastery of general 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

Steel & timber structures



ECTS
4 crédits



Hourly volume
86h

Introducing

Description

Objectives

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

The principles of design and calculation of steel structures and timber structures according to Eurocodes.

The student will be able to:

Analyse the structural behaviour of a timber or steel structure, justify the technological structural choices and materials, design the structural bearing and bracing members.

Necessary prerequisites

Analyse des structures statiques et dynamiques
Structures Béton Bois
Mécanique Avancée

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

Prestressed concrete structure & bridges



ECTS
5 crédits



Hourly volume
67h

Introducing

Description

Objectives

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

Technology, design and calculations of a prestressed concrete structure; Technology and design of metallic, concrete or composite bridges.

The student will be able to:

State the required assumptions; Calculate a prestressed concrete structure;

Define the technical choices for designing a bridge.

Necessary prerequisites

Reinforced Concrete and prestressed concrete

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)

 Toulouse