

3rd YEAR IC _GC SPECIALITY SEMESTER 6

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

Fluid mechanics

Introducing

Description

Fluid mechanics for Civil Engineers :

- Properties of real fluids
- Pressurized flows in cylindrical pipes (gravity networks; pump-network coupling)
- Open-channel flows in uniform flow conditions

Objectives

Fluid Mechanics of Real Fluids

By the end of the session, the student will be able to:

- Apply the generalized Bernoulli equation and perform head loss calculations;
- Design gravity-driven and pressurized flow networks;
- Select an appropriate pump;
- Estimate flow rates for uniform open-channel flows.

Necessary prerequisites

Fluid statics. Real fluid flow.

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

Heat transfers

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

Analysis of Static Structures



ECTS



Hourly volume
56h

Introducing

Description

1. Notion of hyperstaticity
2. Force method
 - 2.1 Associated system: static equivalence and kinematic equivalence
 - 2.2 Energetic method
 - 2.3 Special cases: articulated trusses
 - 2.4 Special cases: continuous beams
3. Displacement method
 - 3.1 Kinematic analysis
 - 3.2 Locking and embedding moments
 - 3.3 Principle of virtual work for Rigid Body Motion

- solve a hyperstatic structure using the displacement method;
- argue the choice of resolution method;
- calculate the support reactions of the structure;
- draw internal force diagrams (bending moment, shear force, normal force);
- calculate structural deformations (displacements, rotations);
- write a clear, accurate and concise calculation note.

Necessary prerequisites

Solving isostatic systems and determining internal forces.

Objectives

By the end of this module, students should have understood and be able to explain :

- the distribution of internal forces in structures under static mechanical loads (continuous beams, trusses, frameworks, etc.) and the associated fields of stress, strain and displacement;
- the essential elements of a calculation note.

Students should be able to :

- formulate and justify relevant hypotheses for the static resolution of a structure;
- determine the degree of hyperstaticity of a structure;
- solve a hyperstatic structure using the force 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

Numerical culture and skills 2

Introducing

Description

The flow of Machine Learning
Data preparation
Machine Learning Terminology
Data types
Data visualization, quality and size
Reliability
Some activation functions
Model performance
Environmental impact

Objectives

At the end of this module, which follows the 2A module, the student will have consolidated his knowledge of the field of AI: accuracy, loss function, overfitting, batch size, visualization techniques... He will also have prepared and passed a PIX certification.

Necessary prerequisites

Basics of 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)

 Toulouse

Deepening in Structures

Introducing

Description

Ce module se compose de 3 parties indépendantes.

Un module d'Analyse des Structures Dynamiques présente les bases de modélisation de systèmes sous sollicitation dynamique afin d'en déterminer les modes propres de vibration. La modélisation peut concerner aussi bien des systèmes continus que discret. Les modes propres sont étudiés via une résolution exacte mais aussi par une approximation (méthode de Rayleigh-Ritz).

Un module de Vieillessement des Ouvrages s'intéresse au comportement à long terme des ouvrages de Génie Civil et à leur interaction avec leur environnement : altération physico-chimique et comportement visco-élastique des matériaux du génie civil seront étudiés.

Un module Modélisation d'Ouvrage Existant consiste à choisir un ouvrage réel, en proposer une modélisation de type RDM et rédiger une note de calcul pour en déterminer la répartition des efforts internes.

Objectives

A la fin de cours, l'étudiant aura acquis des compétences de bases relatives :

- au comportement dynamique des structures de Génie Civil ;
- à leur vieillissement au cours de leur durée de service ;
- à la modélisation RDM à partir d'un système réel.

Necessary prerequisites

- Résistance Des Matériaux ;
- Comportement des Matériaux Cimentaires ;
- Principe Fondamental de la Dynamique.

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

Deepening in Climatics – Aerolithics – Fluid Mechanics

Toulouse

Introducing

Description

- Building Hydraulics (Cold water, wastewater)
- Introduction to fire safety for public-access buildings (ERP): basics of fire safety regulations and fundamentals of emergency system design.

Objectives

By the end of the session, the student will be able to:

- Design a cold water and wastewater system for a building.
- Design emergency response systems for a public-access building (ERP).

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)



Geotechnic 1

 Toulouse

Introducing

Description

Geotechnical engineering covers all activities relating to the application of soil mechanics, rock mechanics and engineering geology.

Geotechnics plays an essential role in all building, civil engineering and development projects.

Objectives

On completion of this course, students will be able to:

- Quote and measure the physical properties of a soil
- Calculate the stresses in a soil
- Calculate soil settlement
- Calculate soil resistance

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)

Reinforced concrete

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

Prestressed Concrete

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

Business Game

Introducing

Description

Simulation of 5 years of company life (decision making in production, finance, marketing) using the SIMGEST business game.

Objectives

The student must have understood and be able to explain the interdependence of the company's functions (production, commercial, financial, human resources) through decision-making and analysis of the company's economic and financial results. He will have to understand how a company operates, construct financial statements, calculate costs, create simple management tools, optimize resources to make the company profitable, present an oral report of activities (in English)

Necessary prerequisites

financial management cours in 3A

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

Company Finance

Introducing

Location(s)

 Toulouse

Description

Income statement, Cash flow, Balance sheet. Elements on costs. The break-even point. Taking inventory into account in financial statements. Debt financing. Company profitability.

Objectives

The student must have understood and be able to explain the company's financial summary documents as well as the basics of cost calculation in the industrial company.

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

Business Communication

Introducing

None

Description

Students will create a fictitious start-up in a market of their choice, conducting market analysis and identifying competitors. They will produce a GoFUND Me video and practice holding meetings and solving business challenges in English. The final presentation will be a “Shark Tank”-style competition, where students pitch their business idea to a panel of investors.

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

Objectives

This course aims to equip students with essential business communication skills. Students will learn to understand a simple business plan and market research, conduct meetings, and use key business vocabulary. They will develop skills to describe graphs and create high-impact presentations. Students will also practice pitching to investors, introducing a company, and discussing social and environmental responsibility in the workplace.

Necessary prerequisites

Physical Education

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

Professional Path Initiative 3rd Year

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

Societal Openness Modules

Introducing

Description

- Openness to societal issues (Energy transition, Ecological transition, Digital society, Health global, Mobility and infrastructure)
- Themes with interdisciplinary approaches, mixing Sciences & Techniques and Human Sciences and Social or Thematic in SHS complementary to the base proposed by INSA Toulouse.

Each year, the Opening Modules Commission draws up the list of MOs which will be offered in the 2nd semester. Students then choose the MO they wish to experience via a wish phase on a dedicated application. Students are informed of the MO they will follow during the month of January.

- Offered in the 2nd semester of 3A, Monday afternoon from 2 p.m. to 4:45 p.m.
- Open to all specialty pre-orientations (PO)
- Duration: 30 hours student (NB: additional personal work of around 30 hours is expected)

Educational format:

- Active pedagogies
 - Face-to-face, hybrid or fully remote
 - ECIU+ Challenge Based Learning possibility
-

Objectives

The Societal Openness Modules are courses open to the 5 societal issues addressed by INSA Toulouse, allowing complex situations to be understood and covering themes not covered in INSA courses.

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