

Liste d'éléments pédagogiques

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

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

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

Tutorat Spécifique GM S2 CT1

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