

SEMESTER 10_5th YEAR GPE

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





Training period 4th year

Introducing

Description

Internship period must last between 8 and 16 weeks Internship period can be done in France or in a foreing country

Internship pedriod can be done in a enterprise ou a laboratory

Student job must concerns theoical knowledge learned in the department (physicis, materials, electronics, instrumentaiotn, ...)

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

Goals of internship are:

- Get a professional experience in enterprise ou laboratory
- apply theorical knowledges
- produce a scientific work

Necessary prerequisites

Theorical knowledge og Genie Physique 4th year programm

Évaluation





Training period 5th year

Introducing

Toulouse

Description

16 to 26-week internship in a company whose main field of activity is civil engineering.

Objectives

The aim of this internship is to position the student as a working engineer, and to validate the skills acquired during the course. To this end, the student will develop a particular theme during the internship, which will be the subject of a dissertation (entitled technical dissertation).

The problem will be defined by mutual agreement between the company and the INSA tutor.

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)

