

### **SEMESTER 10 5th YEAR AM**

# 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 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)





### 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

