

Stage court <i>Short-term Internship</i>	
Code cours <i>Course code: STC</i>	Crédits ECTS <i>ECTS Credits: 17</i>
Durée :	: de 3 à 4 mois
<i>Duration:</i>	: from 3 to 4 months
Evaluation <i>Assessment method(s)</i>	: 1 rapport et 1 soutenance <i>1 report and 1 oral presentation</i>

Compétences attendues :

Pré-requis : Aucun

Contenu : Les étudiants possédant la formation généraliste de base dans les spécialités de l'Ecole (aérodynamique/ mécanique des fluides ; thermique ; combustion/énergétique ; structures ; matériaux ; informatique industrielle) peuvent exercer, au cours du stage, les fonctions d'ingénieur débutant.

Dans le cadre d'une période d'études comprenant un stage :

Ce stage sera effectué en entreprise ou dans un organisme, en France ou à l'étranger, encadré par un ingénieur dit "Maître de Stage".

Il peut également être effectué dans un laboratoire, sur un sujet de recherche appliquée.

Le stage donne lieu à un rapport qui sera noté et une soutenance.

Dans le cadre d'un stage en laboratoire à l'ISAE-ENSMA uniquement :

Ce stage sera effectué dans l'un des 2 laboratoires de l'ISAE-ENSMA :

- Institut P'Prime

-Département FTC (Fluides Thermique et Combustion)

-Département PMM (Physique et Mécanique des Matériaux)

- LIAS (Laboratoire d'Informatique et d'Automatique pour les Systèmes)

Le stagiaire travaillera sur un projet de recherche du laboratoire.

Le stage peut donner lieu à un rapport sur demande expresse du Maître de stage.

Le stage donnera lieu à une évaluation et notation du Maître de stage.

Bibliographie : Aucune



Expected competencies:

Prerequisites: None

Content: Students who have basic scientific and engineering knowledge in the topics studied at ISAE-ENSMA (aerodynamics/ fluid mechanics; heat transfer; combustion/ energetics; structures; materials; computer science applied to engineering) can do the same tasks as a junior engineer during their internship.

In the frame of a study period including an internship:

This internship is carried out within a company or a research organisation, in France or abroad, and is supervised by an engineer called "Internship supervisor".

Students can also work in a laboratory or a research topic.

Upon completion of the internship, a report will be written and provided by the trainee. This report will be evaluated and the trainee will have to present his work to a board of ISAE-ENSMA professors.

In the frame of an internship in an ISAE-ENSMA laboratory only:

This internship is carried out in one of the 2 ISAE-ENSMA laboratories:

- P'Prime Institute:

-FTC Department (Fluids Thermal and Combustion Sciences)

-PMM Department (Physics and Mechanics of Materials)

- LIAS Laboratory (Laboratory of Computer Science and Automatic Control for Systems).

Students will work on a research project in one of the laboratories and they may be asked to write a report by the supervisor. The supervisor will assess the trainee's work and will give him/her a grade.

Recommended reading: None