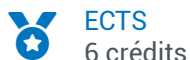


Rapport et soutenance du stage 2A



Présentation

Code interne : EX0ST2A0

Objectifs

Le stage de 2ème année permet aux élèves de l'école d'utiliser toute ou partie des connaissances et des compétences acquises lors des 2 premières années d'étude à l'ENSEIRB-Matmeca, que ce soit dans le domaine de l'Electronique Analogique et Numérique, de l'Automatique, du Traitement du Signal et de l'Image, des Communications, de l'Informatique, des mathématiques appliquées et de la mécanique.

Ce stage doit également permettre aux élèves de mieux comprendre leur futur rôle d'ingénieur. Ce stage obligatoire d'une durée minimale de 12 semaines doit avoir lieu de Juin à Septembre compris. Encadré par un Maitre de stage, l'élève bénéficie également d'un Tuteur de l'ENSEIRB-Matméca.

L'élève soumet également un rapport de stage et présente son travail lors d'une soutenance orale organisée au début du mois d'octobre. Ce module concerne l'évaluation desdits rapport et soutenance.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Stage	Rapport			1		
Stage	Soutenance			1		