ENSEIRB-MATMECA

Projet Math/Méca - II



Présentation

Code interne: EMM8-PROJ1

Description

Réalisation d'un projet transverse à la formation : allant de la modélisation d'un problème physique à la mise en oeuvre d'une méthode numérique pour le résoudre avec comparaison des résultats numériques ainsi obtenus à des résultats analytiques et/ou expérimentaux.

Heures d'enseignement

PRJ	Projet	20h
TI	Travaux Individuels	20h

Syllabus

Organisation : 1) Ce projet est un projet annuel réalisé par groupe de 4 ou 5 étudiants 2) Il est encadré par un binôme d'enseignants (Maths et Méca)

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
Projet	Soutenance			1		



ENSEIRB-MATMECA

Infos pratiques

Contacts

Thomas Brunet

■ Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr

