



## Présentation

**Code interne :** EM7PR215

## 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

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.5		
Projet	Soutenance			0.5		

## Infos pratiques

### Contacts

Natalie Bonneton

✉ [Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr](mailto:Natalie.Bonneton@bordeaux-inp.fr)

Thomas Brunet

✉ [Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr](mailto:Thomas.Brunet@bordeaux-inp.fr)