

Travail d'Etude et de Recherche



Présentation

Code interne : EM6PG115

Description

Réalisation d'un projet mettant en oeuvre l'ensemble des notions acquises en première année dans les domaines de la mécanique, des mathématiques et de la simulation numérique. Il est encadré par deux enseignants.

Bibliographie

Un document d'explication sur le fonctionnement du module est distribué en début d'année. Des documents techniques sont fournis par les tuteurs.

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 | Rapport | | | 1 | | |
| Projet | Soutenance | | | 1 | | |

Infos pratiques



Contacts

Denise Aregba

✉ Denise.Aregba@bordeaux-inp.fr

Antoine Lemoine

✉ Antoine.Lemoine@bordeaux-inp.fr