



# Oscillateurs et Méca 2



## Présentation

---

### Objectifs

Méca 2 (théorèmes énergétiques, chocs...)

Oscillateurs (méca et elec, impédance complexe, filtres diagramme de Bode)

Induction , loi de Laplace

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	17,5h
TD	Travaux Dirigés	19,25h
TP	Travaux Pratiques	8h

---

### Pré-requis obligatoires

Notions abordées dans l'UE2 du 1er semestre (physique générale 1)

---

### 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
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			3		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1		