



# Optique et mécanique



## Présentation

---

### Objectifs

Comprendre les bases de l'optique géométrique

Notions de mécanique du point matériel

Dynamique

---

### Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	15,75h
TD	Travaux Dirigés	19,25h
TP	Travaux Pratiques	10h

---

### Pré-requis obligatoires

Programme de terminale de l'option Physique#chimie

7 heures de renforts de physique sont mises en place en tout début d'années pour les élèves n'ayant pas suivi l'option physique#chimie en terminale

7 heures de soutien sont proposées en cours de semestre aux élèves ayant des difficultés sur ce module

---

### 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			2.75		
CC (contrôle continu)	Epreuve pratique			1.25		