

# OC Physique

*Avertissement : cette option complémentaire ne peut pas être choisie par les élèves qui suivent l'option spécifique Physique et applications des mathématiques.*

---

## **Descriptif :**

Cette option est destinée aux élèves qui souhaitent acquérir quelques bases solides leur permettant de poursuivre des études faisant appel à la physique (école polytechnique, sciences naturelles, professions de la santé) et qui n'ont pas suivi l'option Physique et Applications des mathématiques.

Elle complète et approfondit les notions du cours de physique de 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> en utilisant des outils mathématiques plus avancés.

Ce cours peut évidemment aussi être suivi dans le but de mieux comprendre les bases de la construction du monde physique.

## **Contenus :**

### Mécanique

- Vitesse, accélération, mouvements simples.
- Forces, lois de Newton.
- Energie mécanique
- Gravitation, mouvements des corps célestes.

### Électricité

- Loi de Coulomb, champ électrique, tension, potentiel.
- Courant électrique, loi d'Ohm, lois de Kirchhoff, circuits simples.
- Énergie électrique.

### Magnétisme

- Champ magnétique, forces de Lorentz et Laplace.
- Notions sur les courants induits.

## **Examen :**

Un examen oral.

---

Renseignements auprès du responsable de la discipline: M. Frédéric de Montmollin