

# Compléments en physique et application au vivant



Niveau d'étude  
BAC +1



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

---

### Description

Force électrostatique, champ électrostatique, dipôle électrostatique, moment dipolaire, circuits électriques, applications à la chimie et au vivant

Vecteurs – forces – moment d'une force – corps solide en équilibre – applications aux forces musculaires – corps solide en mouvement – principe fondamental de la dynamique – quantité de mouvement – travail – énergie – applications

---

### Objectifs

Connaître les phénomènes électriques mis en jeu dans la chimie du vivant

Appréhender les bases de mécanique

---

### Pré-requis obligatoires

Bases de mathématiques, résolution des systèmes d'équations à plusieurs inconnues.

---

### Contrôle des connaissances

Contrôle Continu

---

### Compétences visées

\* *Analyse d'un questionnaire en mobilisant des concepts disciplinaires*

\* *Mobiliser les concepts et les outils des mathématiques, de la physique, de la chimie et de l'informatique dans le cadre des problématiques des sciences du vivant.*

- \* *Exploitation de données à des fins d'analyse*
- \* *Développer une argumentation avec esprit critique.*

---

## Liste des enseignements

---

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Évreux