

# Fondamentaux de physique



Niveau d'étude  
BAC +3



Composante  
UFR Sciences  
et Techniques

## Présentation

---

### Description

Ce cours permettra de consolider et d'approfondir les connaissances de base en physique générale dans des domaines variés en fonction des besoins des étudiants.

---

### Objectifs

Reprendre les fondamentaux en donnant la priorité à la compréhension des concepts sur la résolution de problèmes académiques.

---

### Pré-requis obligatoires

Connaissances générales en sciences physiques des deux premières années de l'enseignement supérieur

---

### Contrôle des connaissances

Contrôle Continu

---

### Compétences visées

- \* Se servir aisément des différents registres d'expression écrite et orale de la langue française.
- \* Identifier et mener en autonomie les différentes étapes d'une démarche expérimentale.
- \* Utiliser les appareils et les techniques de mesure en laboratoire les plus courants dans les domaines de l'optique et les vibrations ; le magnétisme et l'électricité ; la chimie physique et analytique ; la chimie organique et inorganique.
- \* Interpréter des données expérimentales pour envisager leur modélisation.
- \* Valider un modèle par comparaison de ses prévisions aux résultats expérimentaux et Apprécier ses limites de validité.
- \* Identifier les sources d'erreur pour calculer l'incertitude sur un résultat expérimental.
- \* Exploiter des logiciels d'acquisition et d'analyse de données avec un esprit critique.

- \* Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources dans son domaine de spécialité pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation.
- \* Analyser et synthétiser des données en vue de leur exploitation.
- \* Développer une argumentation avec esprit critique
- \* Manipuler les mécanismes fondamentaux à l'échelle microscopique, modéliser les phénomènes macroscopiques, relier un phénomène macroscopique aux processus microscopiques
- \* Identifier les réglementations spécifiques et mettre en œuvre les principales mesures de prévention en matière d'hygiène et de sécurité
- \* Mobiliser les concepts mathématiques, informatiques, de la physique et de la chimie pour aborder et résoudre des problématiques à fort niveau d'abstraction

**Compétences spécifiques :**

Maîtrise des concepts fondamentaux

Savoir utiliser certains appareils électriques

Savoir mobiliser les lois dans leurs domaines de validité face à des problèmes complexes

---

## Liste des enseignements

---

Nature	CM	TD	TP	Crédits
Nature	CM	TD	TP	Crédits

---

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

> Mont-Saint-Aignan