

# UE Physique générale 2

Niveau d'étude Bac +1 ECTS 6 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 2** 

#### En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: Hybride
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Oui
- # Référentiel ERASMUS: Physique

## Présentation

### Description

Oscillations libres et forcées des systèmes à un degré de liberté :

- L'oscillateur harmonique
- Oscillateurs amortis
- Phénomène de résonance
- Régime sinusoïdal forcé
- Impédances complexes

Propagation des ondes :

- Exemples d'ondes
- Ondes progressives sinusoïdales unidimensionnelles
- Déphasage
- Double périodicité spatiale et temporelle
- Interférences entre des ondes de même fréquence
- Notions d'ondes stationnaires

Optique géométrique :

- Sources lumineuses
- Indice d'un milieu transparent



- Approximations de l'optique géométrique
- Lois de Descartes
- Miroirs
- Conditions de Gauss
- Lentilles minces
- Instruments d'optique (Loupe, microscope, télescope)

### **Objectifs**

Les objectifs de cette unité d'enseignement s'inscrivent dans la continuité de l'unité d'enseignement de physique générale 1et poursuit la transition vers une physique plus quantitative qu'au lycée avec l'acquisition progressive d'outils nécessaires à la formalisation mathématiques des lois de la physique. Plus spécifiquement on pourra retenir :

- comprendre le rôle joué par une équation différentielle dans l'étude de l'évolution temporelle d'un système physique
- relier linéarité et superposition
- interpréter physiquement et savoir reconnaître la forme analytique d'un signal qui se propage
- réaliser des constructions graphiques claires et précises pour appuyer un raisonnement ou un calcul

La physique étant à la fois une science théorique et expérimentale, une large place est accordée à la méthodologie expérimentale via des séances de travaux pratiques permettant l'acquisition de savoir-faire techniques dans les domaines des oscillations et de l'optique géométrique.

### Heures d'enseignement

СМ	СМ	16h
TD	TD	28h
TP	TP	4h
P-PFA	Plate forme en autonomie	2h

## Infos pratiques

#### Contacts

#### Responsable pédagogique

**Patrick Chartier** 

# +33 5 49 49 67 36

# patrick.chartier@univ-poitiers.fr



# Lieu(x)

# Poitiers-Campus