

**Cahier de texte sciences physiques
2022/2023**

Semaine du 5 au 10 septembre	
Cours	<p align="center">Présentation du programme de l'année</p> <p align="center">Opt_C1 : Les sources lumineuses</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les 2 modélisations de la lumière 2. Les sources de lumière dont le spectre est continu 3. Les sources de lumière dont le spectre est discontinu 4. La lampe fluocompacte 5. Le laser <p align="center">Opt_C2 : Lois générales de l'optique géométrique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Approximation de l'optique géométrique 2. Propagation rectiligne de la lumière 3. Lois de Snell et Descartes 4. La fibre optique à saut d'indice
TD	Recherche et correction opt_C2 TD ex:1-2-3-4-5 Correction fiche-outil trigonométrie
TP	Analyse dimensionnelle – Calcul numérique
Semaine du 12 au 16 septembre	
Cours	<p align="center">Opt_C3 : Miroir plan – conditions de Gauss</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Objet – image à travers un miroir plan (<i>Expérience : Objet réel-Image virtuelle</i>) 2. Stigmatisme (<i>Définition, Cas du miroir plan, Cas du miroir sphérique: stigmatisme approché</i>) 3. Aplanétisme (<i>Définition, Cas du miroir plan, Cas du miroir sphérique</i>) 4. Conditions de Gauss 5. Compromis fondamentaux en optique instrumentale (<i>Stigmatisme et caractéristiques du détecteur; Stigmatisme et diffraction, Stigmatisme et luminosité</i>) 6. Aberrations chromatiques <p align="center">Opt_C4 : Lentilles minces</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définitions (<i>Lentilles minces, Foyer, centre optique, distance focale</i>) 2. Constructions géométriques d'objets et d'images à distance finie 3. Relations de conjugaison et du grandissement (<i>Avec origine au foyer (formules de Newton), Avec origine au sommet (formules de Descartes), Application directe des formules de conjugaison</i>)
TD	Recherche et correction TD Opt_C3 Correction TD analyse dimensionnelle Recherche TD Opt_C4
TP	Introduction aux incertitudes-types – Détermination de l'indice du plexiglass
Semaine du 19 au 23 septembre	
Cours	<p align="center">Opt_C4 : Lentilles minces</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Relations de conjugaison et de grandissement (<i>Projection d'un objet sur un écran</i>). 4. Instruments constitués d'une lentille (<i>l'oeil, la loupe</i>) 5. Associations de lentilles (<i>deux lentilles accolées : vergence équivalente, étude d'un doublet</i>) 6. Instruments d'optique modélisés par deux lentilles (<i>schéma de principe, la lunette astronomique</i>) <p align="center">Elec_C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. La charge électrique 2. Le courant électrique (<i>définition, les porteurs de charge, sens conventionnel du courant, Intensité</i>)

TD	Recherche et correction TD1 Opt_C4 ex 1-2-3-début du 5. Correction ex 5 distribuée
TP	Visualisations d'objets et d'images à distance finie grâce à un écran- Focométrie
Semaine du 26 au 30 septembre	
Cours	<p style="text-align: center;">Elec_C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS</p> <p>2. Le courant électrique (<i>intensité fin, mesure de l'intensité</i>) 3. Tension et potentiel (<i>Analogie hydraulique, définitions, la masse, mesure de la tension</i>) 4. Cadre d'étude des circuits (<i>terminologie, l'ARQS, loi des nœuds, loi des mailles</i>)</p> <p style="text-align: center;">Elec_C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS</p> <p>1. Généralité sur les dipôles 2. Le conducteur Ohmique (<i>définition, puissance</i>)</p>
TD	<p style="text-align: center;">Fin de correction TD1 Opt_C4 Correction TD2 Opt_C4</p>
TP	Observation d'objets et d'images - Focométrie
Semaine du 3 au 7 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;">Elec_C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS</p> <p>2. Le conducteur Ohmique (<i>associations de résistances série, parallèle</i>) 3. Dipôles actifs générateurs 4. Exemples d'applications pour s'appropriier le cours</p> <p style="text-align: center;">Elec_C3 : Étude de réseaux simples en régime continu</p> <p>1. Connexion de deux dipôles : point de fonctionnement 2. Circuit constitué d'une maille : loi de Pouillet 3. Circuit constitué de deux mailles et un générateur</p>
TD	<p style="text-align: center;">Correction TD Elec_C1 Elec_C2 Recherche TD Elec_C3</p>
TP	Utilisation du viseur à frontale fixe pour déterminer des distances
Semaine du 10 au 14 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;">Elec_C3 : Étude de réseaux simples en régime continu</p> <p>4. Circuit constitué de deux mailles et deux générateurs 5. Résistance d'entrée et résistance de sortie 6. Bilan de puissance</p> <p style="text-align: center;">Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre</p> <p>1. Le régime transitoire 2. Le condensateur et du bobine sources de régimes transitoire 3. Régime libre du circuit RC 4. Régime libre du circuit RL 5. Réponse à un échelon de tension du circuit RC (<i>début</i>)</p>
TP	Utilisation d'une lunette à réticule autocollimatrice

TD	Correction TD Elec_C3 Recherche TD Elec_C4
Semaine du 17 au 21 octobre	
Cours	<p>Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre</p> <p>5. Réponse à un échelon de tension du circuit RC (<i>fin</i>)</p> <p>Elec_C5 : Régime transitoire des circuits du second ordre</p> <p>1. Régime libre du circuit RLC série</p> <p>2. Circuit LC idéal</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fiche outil signaux sinusoïdaux (<i>début</i>)
TP	Contrôle TP optique
TD	Recherche et correction TD Elec_C4
Semaine du 7 au 10 novembre	
Cours	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche outil signaux sinusoïdaux (<i>fin</i>) • Fiche outil sur les complexes <p>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</p> <p>1. Le régime sinusoïdal forcé</p> <p>2. L'impédance complexe</p> <p>3. Propriétés liées à la linéarité</p> <p>4. Etude d'un circuit RC parallèle</p>
TD	<p>Recherche et correction TD Elec C_5</p> <p>Recherche et correction TD Elec C_6 ex1</p>
Semaine du 14 au 18 novembre	
Cours	<p>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</p> <p>5. Résonance d'intensité du circuit RLC</p> <p>Elec_C7 : Filtrage linéaire</p> <p>1. Transformée de Fourier d'un signal périodique</p> <p>2. Filtre linéaire</p> <p>3. Fonction de transfert</p> <p>4. Diagramme de Bode</p> <p>5. Filtres du 1er ordre (<i>début</i>)</p>
TP	Oscillo-GBF
TD	Correction TD Elec C_6
Semaine du 21 au 25 novembre	
Cours	<p>Elec_C7 : Filtrage linéaire</p> <p>5. Filtres du 1er ordre (<i>fin</i>)</p> <p>6. Effets des principaux filtres</p> <p>7. Filtres du 2nd ordre</p> <p>8. Mise en cascade de filtres</p>

TP	Mesures de résistances
TD	Recherche et correction TD Elec C_7
Semaine du 28 novembre au 2 décembre	
Cours	<p>Pds_C1 : Généralités sur les ondes</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Signal et ondes 2. Célérité d'une onde 3. Analyse d'une onde progressive sinusoïdale (<i>périodicité spatiale-périodicité temporelle</i>) 4. Expression mathématique de la propagation 5. Déphasage du à la propagation <p>Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Superposition de 2 signaux sinusoïdaux de même fréquence 2. Superposition de deux signaux de fréquences voisines
TD	Recherche TD Pds C_1
TP	Régime transitoire du circuit RC
Semaine du 5 au 9 décembre	
Cours	<p>Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Ondes stationnaires mécaniques <p>Méca_C1 : Notions de cinématique</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Définitions 2. Repérage d'un point dans le temps et dans l'espace 3. Notion de référentiel 4. Coordonnées et dérivations vectorielles 5. Expression du déplacement élémentaire (<i>en coordonnées cartésiennes, cylindriques, polaires</i>)
TD	Fin de correction TD Pds_C1 Recherche et correction Pds_C2
TP	Régime transitoire du circuit RLC série
Semaine du 12 au 16 décembre	
Cours	<p>Méca_C1 : Notions de cinématique</p> <ol style="list-style-type: none"> 6. Vitesse et accélération d'un point matériel (<i>en coordonnées cartésiennes, cylindriques, polaires</i>) 7. Les principaux types de mouvements (<i>rectilignes, circulaires</i>) <p>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Masse d'un point matériel ou d'un système de points 2. Centre d'inertie G d'un système de points matériels 3. Quantité de mouvement 4. 1^{ère} loi de Newton (ou principe de l'inertie) 5. 2^{ème} loi de Newton ou théorème de la quantité de mouvement (<i>début</i>)
TD	Fin de correction Pds_TD C2 . Recherche Méca_TD C1 ex1-3

TP	Résonance d'intensité du circuit RLC
Semaine du 3 au 6 janvier	
Cours	<p>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</p> <p>5. 2^{ème} loi de Newton ou théorème de la quantité de mouvement (<i>fin</i>)</p> <p>6. 3^{ème} loi de Newton ou principe des actions réciproques</p> <p>7. Applications (<i>méthode d'étude, cas statique, mouvement d'un projectile dans le vide, mouvement d'un projectile dans l'air</i>)</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C1 . Recherche correction ex 1-2 Méca_TD C2
TP	Diagramme de Bode d'un filtre RC passe-bas
Semaine du 9 au 13 janvier	
Cours	<p>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</p> <p>7. Applications (<i>ralentissement d'une voiture, toboggan aquatique</i>)</p> <p>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</p> <p>1. Travail et puissance d'une force</p>
TD	Correction ex 3-4-5 Méca_TD C2
TP	Diagramme de Bode d'un filtre passe-bande
Semaine du 16 au 20 janvier	
Cours	<p>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</p> <p>2. Théorème de l'énergie cinétique</p> <p>3. Énergie potentielle-force conservative (<i>champs de force considéré cette année, définitions, exemples de forces conservatives : le poids, la force de rappel élastique</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4. Équilibre dans un champ de force conservatif (<i>détermination de la position d'équilibre, stabilité de l'équilibre</i>) <p>5. Énergie mécanique (<i>définition, théorème de l'énergie mécanique, intégrale première de l'énergie, application au cas du mouvement d'un pendule</i>)</p>
TD	Correction ex 6 Méca_TD C2 - Recherche Méca_TD C3 correction exercice 1-2.
TP	Résistance d'entrée et de sortie- Tracé de caractéristiques
Semaine du 23 au 27 janvier	
Cours	<p>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</p> <p>5. Énergie mécanique (<i>application à une barrière de potentiel</i>)</p> <p>Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques</p> <p>1. L'oscillateur harmonique (<i>définition, masse attachée à un ressort horizontal, masse attachée à un ressort vertical, petites oscillations au voisinage d'un équilibre stable</i>)</p> <p>2. L'oscillateur linéaire amorti</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C3 - Recherche Méca_TD C4
TP	Contrôle TP
Semaine du 30 janvier au 4 février	
Cours	<p>Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques</p> <p>3. Oscillations forcées (<i>résonance en amplitude, résonance en vitesse</i>)</p> <p>4. Analogie oscillateur électrique – oscillateur mécanique</p> <p>Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs \vec{E} et \vec{B} uniformes et permanent</p>

	<p>1. Mouvement d'une particule dans E (<i>Notion de champ E, Comparaison de la force électrique et du poids, Énergie potentielle associée à la force électrique, équation du mouvement dans le cas général, étude du canon à électrons</i>)</p> <p>2. Mouvement d'une particule dans B (<i>notion de champs B, comparaison du poids et de la force magnétique, le mouvement est uniforme</i>)</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C4 - Recherche Méca_TD C5
TP	Ultrasons
Semaine du 6 au 10 février	
Cours	<p>Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs \vec{E} et \vec{B} uniformes et stationnaires</p> <p>2. Mouvement d'une particule dans B (<i>détermination du rayon de la trajectoire</i>)</p> <p>1. Applications</p> <p style="text-align: center;">Méca_C6 : Théorème du moment cinétique</p> <p>1. Moment cinétique d'un point dans un référentiel R</p> <p>2. Théorème du moment cinétique</p> <p>3. Théorème du moment cinétique : projection sur un axe</p> <p>4. Application au pendule simple</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C5 - Recherche Méca_TD C6
TP	Résonance en amplitude d'un oscillateur- Etude expérimentale d'une loi de force