

Cahier de texte sciences physiques 2022/2023

Semaine du 5 au 10 septembre	
Cours	Présentation du programme de l'année Opt_C1 : Les sources lumineuses 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 Opt_C2 : Lois générales de l'optique géométrique 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	Opt_C3 : Miroir plan – conditions de Gauss 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 Opt_C4 : Lentilles minces 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	Opt_C4 : Lentilles minces 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>) Elec_C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS 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	Elec_C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS 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>) Elec_C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS 1. Généralité sur les dipôles 2. Le conducteur Ohmique (<i>définition, puissance</i>)
TD	Fin de correction TD1 Opt_C4 Correction TD2 Opt_C4
TP	Observation d'objets et d'images - Focométrie
Semaine du 3 au 7 octobre	
Cours	Elec_C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS 2. Le conducteur Ohmique (<i>associations de résistances série, parallèle</i>) 3. Dipôles actifs générateurs 4. Exemples d'applications pour s'approprier le cours Elec_C3 : Étude de réseaux simples en régime continu 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
TD	Correction TD Elec_C1 Elec_C2 Recherche TD Elec_C3
TP	Utilisation du viseur à frontale fixe pour déterminer des distances
Semaine du 10 au 14 octobre	
Cours	Elec_C3 : Étude de réseaux simples en régime continu 4. Circuit constitué de deux mailles et deux générateurs 5. Résistance d'entrée et résistance de sortie 6. Bilan de puissance Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre 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>)
TP	Utilisation d'une lunette à réticule autocollimatrice

TD	Correction TD Elec_C3 Recherche TD Elec_C4
Semaine du 17 au 21 octobre	
Cours	Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre 5. Réponse à un échelon de tension du circuit RC (<i>fin</i>) Elec_C5 : Régime transitoire des circuits du second ordre 1. Régime libre du circuit RLC série 2. Circuit LC idéal • 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	• Fiche outil signaux sinusoïdaux (<i>fin</i>) • Fiche outil sur les complexes Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé 1. Le régime sinusoïdal forcé 2. L'impédance complexe 3. Propriétés liées à la linéarité 4. Etude d'un circuit RC parallèle
TD	Recherche et correction TD Elec C_5 Recherche et correction TD Elec C_6 ex1
Semaine du 14 au 18 novembre	
Cours	Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé 5. Résonance d'intensité du circuit RLC Elec_C7 : Filtrage linéaire 1. Transformée de Fourier d'un signal périodique 2. Filtre linéaire 3. Fonction de transfert 4. Diagramme de Bode 5. Filtres du 1er ordre (<i>début</i>)
TP	Oscillo-GBF
TD	Correction TD Elec C_6
Semaine du 21 au 25 novembre	
Cours	Elec_C7 : Filtrage linéaire 5. Filtres du 1er ordre (<i>fin</i>) 6. Effets des principaux filtres 7. Filtres du 2nd ordre 8. Mise en cascade de filtres

TP	Mesures de résistances
TD	Recherche et correction TD Elec C_7
Semaine du 28 novembre au 2 décembre	
Cours	Pds_C1 : Généralités sur les ondes 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 Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires 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	Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires 3. Ondes stationnaires mécaniques Méca_C1 : Notions de cinématique 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	Méca_C1 : Notions de cinématique 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>) Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen 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	Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen 5. 2 ^{ème} loi de Newton ou théorème de la quantité de mouvement (<i>fin</i>) 6. 3 ^{ème} loi de Newton ou principe des actions réciproques 7. Applications (<i>méthode d'étude, cas statique, mouvement d'un projectile dans le vide, mouvement d'un projectile dans l'air</i>)
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	Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen 7. Applications (<i>ralentissement d'une voiture, toboggan aquatique</i>) Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel 1. Travail et puissance d'une force
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	Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel 2. Théorème de l'énergie cinétique 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>) 4. Équilibre dans un champ de force conservatif (<i>détermination de la position d'équilibre, stabilité de l'équilibre</i>) 5. Énergie mécanique (<i>définition, théorème de l'énergie mécanique, intégrale première de l'énergie, application au cas du mouvement d'un pendule</i>)
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	Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel 5. Énergie mécanique (<i>application à une barrière de potentiel</i>) Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques 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>) 2. L'oscillateur linéaire amorti
TD	Fin de correction Méca_TD C3 - Recherche Méca_TD C4
TP	Contrôle TP
Semaine du 30 janvier au 4 février	
Cours	Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques 3. Oscillations forcées (<i>résonance en amplitude, résonance en vitesse</i>) 4. Analogie oscillateur électrique – oscillateur mécanique Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs $\vec{E}$ et $\vec{B}$ uniformes et permanent 1. Mouvement d'une particule dans $\vec{E}$ (<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</i>)

	à électrons) 2. Mouvement d'une particule dans B (notion de champs B, comparaison du poids et de la force magnétique, le mouvement est uniforme)
TD	Fin de correction Méca_TD C4 - Recherche Méca_TD C5
TP	Ultrasons
Semaine du 6 au 10 février	
Cours	Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs $\vec{E}$ et $\vec{B}$ uniformes et stationnaires 2. Mouvement d'une particule dans B (détermination du rayon de la trajectoire) 3. Applications (spectrographe de masse, cyclotron) Méca_C6 : Théorème du moment cinétique 1. Moment cinétique d'un point dans un référentiel R 2. Théorème du moment cinétique 3. Théorème du moment cinétique : projection sur un axe 4. Application au pendule simple
TD	Fin de correction Méca_TD C5 - Recherche Méca_TD C6
TP	Résonance en amplitude d'un oscillateur- Étude expérimentale d'une loi de force
Semaine du 27 février au 3 mars	
Cours	Méca_C7 : Mouvements dans un champ de force centrale conservatif 1. Généralités sur les forces centrales conservatives (1.2. Exemple de l'interaction Newtonienne a) Définition b) L'interaction gravitationnelle c) L'interaction électrostatique) 2. Lois générales de conservation (2.1. Conservation du moment cinétique b) Constante des aires c) Loi des aires 2.2. Conservation de l'énergie a) Expression générale de l'énergie mécanique b) Expression en coordonnées polaires c) Énergie potentielle effective) Méca_C8 : Champ Newtonien-cas particulier de l'interaction gravitationnelle 1. Position du problème (Les référentiels d'études, Les lois de Kepler, Les hypothèses du mouvement Keplérien) 2. Étude qualitative du mouvement radial (Analyse des différents types de mouvement) 3. Étude directe de la trajectoire circulaire (Expression de la vitesse, Expression de l'énergie mécanique, Troisième loi de Kepler, détermination de la masse d'un astre) 4. Généralisation aux trajectoire elliptiques (Analyse de la trajectoire, Expressions de l'énergie mécanique, 3ème loi de Kepler)
TP	Résonance en amplitude d'un oscillateur- Étude expérimentale d'une loi de force
TD	Fin de correction Méca_TD C6 - Recherche Méca_TD C7

Semaine du 6 au 10 mars	
Cours	Méca_C8 : Champ Newtonien-cas particulier de l'interaction gravitationnelle 5. Satellites terrestres (<i>Mise en orbite, Les hypothèses du mouvement képlérien, Caractéristiques des satellites géostationnaire , première vitesse cosmique</i>) Méca_C9 : Mouvements d'un solide - Définitions et cinétique du solide - Dynamique d' un solide en rotation autour d'un axe fixe - Application au pendule pesant et au pendule de torsion - Cas des systèmes déformables (<i>bilan énergétique du tabouret d'inertie</i>)
TP	Chute d'une bille – Oscillations d'un pendule
TD	Recherche Méca_TD C8
Semaine du 13 au 17 mars	
Cours	Méca_C9 : Mouvements d'un solide 4. Cas des systèmes déformables (<i>bilan énergétique du tabouret d'inertie</i>) Thermo_C1 Description macroscopique d'un système à l'équilibre - Description d'un système (<i>Définition d'un système, Les différents types de systèmes, Échelle d'étude</i>) - État d'équilibre d'un système thermodynamique (<i>Équilibres : chimique, mécanique</i>) - Paramètres d'état d'un système (<i>Définition, Les paramètres extensifs et intensifs, Système homogène, La pression</i>) - Équation d'état (<i>Définition ; Le modèle du gaz parfait</i>) - Du gaz parfait au gaz réels - Modélisation des phases condensées - Energie interne , capacité thermique à volume constant
TP	Chute d'une bille – Oscillations d'un pendule
TD	Fin de correction Méca_TD C9 - Recherche Thermo_TD C1
Semaine du 20 au 24 mars	
Cours	Thermo_C2 : Description microscopique des gaz parfaits monoatomiques Généralités (<i>Le chaos moléculaire , Les hypothèses du modèle utilisé, La vitesse quadratique moyenne</i>) La pression cinétique (<i>Définition, Calcul de la pression cinétique</i>) La température cinétique (<i>Définition, Identification de la température cinétique et de la température absolue , Ordres de grandeur, Énergie interne</i>) Thermo_C3 : Énergie échangée par un système au cours d'une transformation - Transformation d'un système - Échange d'énergie sous forme de travail : travail des forces de pression - Échange d'énergie sous forme de transfert thermique

TP	Corde de Melde – Décomposition spectrale et musique
TD	Fin de correction Thermo_TD C1 – Recherche Thermo_TD C2-C3
Semaine du 27 au 31 mars	
Cours	Thermo_C4 : Premier principe. Bilans d'énergie 1. Premier principe de la thermodynamique (<i>énoncé, conséquences immédiates, exples de cours 1-2-3</i>) 2. La fonction enthalpie (<i>Définition et propriétés de H, Cas d'une transformation isobare où monobare avec équilibre mécanique dans l'état initial et dans l'état final , sans variation d'énergie cinétique</i>) 3. Les coefficients Cp et Cv d'un fluide monophasé (<i>Définition , Cas général des gaz parfaits, Cas des gaz parfaits monoatomiques, Relation de Mayer; Cas des solides et des liquides peu compressibles</i>) 4. Compression ou détente adiabatique d'un gaz parfait (<i>loi de Laplace, comparaison de la pente d'une adiabatique et d'une isotherme à finir</i>)
TP	Corde de Melde – Décomposition spectrale et musique
TD	Fin de correction Thermo_TD C2-C3 – Recherche Thermo_TD C4