

# **Cahier de texte sciences physiques 2024/2025**

Semaine du 2 au 6 septembre	
Cours	<p align="center"><b>Présentation du programme de l'année</b></p> <p><b>Fiche-outil trigonométrie</b></p> <p align="center"><b>Opt_C1 : Les sources lumineuses</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les 2 modélisations de la lumière</li> <li>2. Les sources de lumière dont le spectre est continu</li> <li>3. Les sources de lumière dont le spectre est discontinu</li> <li>4. La lampe fluocompacte</li> <li>5. Le laser</li> </ol> <p align="center"><b>Opt_C2 : Lois générales de l'optique géométrique</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Approximation de l'optique géométrique</li> <li>2. Propagation rectiligne de la lumière</li> <li>3. Lois de Snell et Descartes</li> </ol>
Semaine du 9 au 13 septembre	
Cours	<p><b>Interrogation C1-C2</b></p> <p align="center"><b>Opt_C2 : Lois générales de l'optique géométrique</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. La fibre optique à saut d'indice</li> </ol> <p align="center"><b>Opt_C3 : Miroir plan – conditions de Gauss</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Objet – image à travers un miroir plan</b> (<i>Expérience : Objet réel-Image virtuelle</i>)</li> <li>2. <b>Stigmatisme</b> (<i>Définition, Cas du miroir plan, Cas du miroir sphérique: stigmatisme approché</i>)</li> <li>3. <b>Aplanétisme</b> (<i>Définition, Cas du miroir plan, Cas du miroir sphérique</i>)</li> <li>4. <b>Conditions de Gauss</b></li> <li>5. <b>Compromis fondamentaux en optique instrumentale</b> (<i>Stigmatisme et caractéristiques du détecteur, Stigmatisme et diffraction, Stigmatisme et luminosité</i>)</li> <li>6. <b>Aberrations chromatiques</b></li> </ol> <p align="center"><b>Opt_C4 : Lentilles minces</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Définitions (<i>Lentilles minces, Foyer, centre optique, distance focale</i>)</li> </ol>
TD	<b>Recherche et correction opt_C2 TD</b>
TP	<b>Introduction aux incertitudes-types – Détermination de l'indice d'un plexiglas</b>
Semaine du 16 au 20 septembre	
Cours	<p align="center"><b>Opt_C4 : Lentilles minces</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Définitions (<i>Lentilles minces, Foyer, centre optique, distance focale</i>)</li> <li>2. <b>Constructions géométriques d'objets et d'images à distance finie</b></li> <li>3. <b>Relations de conjugaison et du grandissement</b> (<i>Avec origine au foyer (formules de Newton), Avec origine au sommet (formules de Descartes), Application directe des formules de conjugaison, projection sur un écran</i>)</li> <li>4. <b>Constructions géométriques d'objets et d'images à l'infini</b></li> <li>5. <b>Instruments d'optique constitués d'une lentille</b> (<i>l'oeil, la loupe</i>)</li> </ol>
TD	<b>Correction TD Opt_C3 - Recherche TD1 Opt_C4 – Calcul numérique</b>
Semaine du 23 au 27 septembre	
Cours	<p align="center"><b>Opt_C4 : Lentilles minces</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. <b>Associations de lentilles</b> (<i>deux lentilles accolées : vergence équivalente, étude d'un doublet</i>)</li> <li>7. <b>Instruments d'optique modélisés par deux lentilles</b> (<i>schéma de principe, la lunette astronomique</i>)</li> </ol> <p align="center"><b>Elec_C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. La charge électrique</li> </ol>

	<p><b>2. Le courant électrique</b> (<i>définition, les porteurs de charge, sens conventionnel du courant, Intensité</i>)</p> <p><b>3. Tension et potentiel</b> (<i>Analogie hydraulique, définitions, la masse, mesure de la tension</i>)</p> <p><b>4. Cadre d'étude des circuits</b> (<i>terminologie, l'ARQS, loi des nœuds, loi des mailles</i>)</p> <p><b>5. Applications</b></p>
TD	Recherche et correction TD1 Opt_C4
TP	Visualisations d'objets et d'images à distance finie grâce à un écran. Focométrie avec un écran
Semaine du 30 septembre au 4 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Elec_C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS</b></p> <p>1. Généralité sur les dipôles</p> <p>2. Le conducteur Ohmique (<i>définition, puissance, associations de résistances série, parallèle</i>)</p> <p>3. Dipôles actifs générateurs</p> <p>4. Exemples d'applications pour s'appropriier le cours</p>
TD	Correction TD2 Opt_C4 et TD Elec_C1
TP	Fin du TP focométrie
Semaine du 7 au 11 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Elec_C3 : Étude de réseaux simples en régime continu</b></p> <p>1. Connexion de deux dipôles : point de fonctionnement</p> <p>2. Circuit constitué d'une maille : loi de Pouillet</p> <p>3. Circuit constitué de deux mailles et un générateur</p> <p>4. Circuit constitué de deux mailles et deux générateurs</p> <p>5. Résistance d'entrée et résistance de sortie</p> <p>6. Bilan de puissance</p> <p style="text-align: center;"><b>Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre</b></p> <p>1. Le régime transitoire</p> <p>2. Le condensateur et du bobine sources de régimes transitoire</p> <p>3. Régime libre du circuit RC (<i>dernière question à faire</i>)</p>
TP	Utilisation du viseur à frontale fixe pour déterminer des distances
TD	Correction TD Elec_C2
Semaine du 14 au 18 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre</b></p> <p>3. Régime libre du circuit RC (<i>fin dernière question</i>)</p> <p>4. Régime libre du circuit RL</p> <p>5. Réponse à un échelon de tension du circuit RC</p> <p style="text-align: center;"><b>Elec_C5 : Régime transitoire des circuits du second ordre</b></p> <p>1. Régime libre du circuit RLC série</p>
TP	Utilisation d'une lunette à réticule autocollimatrice

TD	Recherche et correction TD Elec C3 Recherche TD Elec_C4
Semaine du 4 au 8 novembre	
Cours	<p><b>Elec_C5 : Régime transitoire des circuits du second ordre</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Régime libre du circuit RLC série (<i>fin</i>)</li> <li>2. Circuit LC idéal</li> <li>3. Réponse à un échelon de tension du circuit RLC</li> </ol>
TD	Fin de correction TD Elec C4
TP	Prise en main de l'oscillo et du GBF - Pont diviseur de tension
Semaine du 12 au 15 novembre	
Cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche outil sur signaux sinusoïdaux</li> <li>• Fiche outil sur les complexes</li> </ul> <p><b>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le régime sinusoïdal forcé</li> <li>2. L'impédance complexe</li> </ol>
TP	Mesures de résistances
TD	Recherche et correction TD Elec C5
Semaine du 18 au 22 novembre	
Cours	<p><b>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Propriétés liées à la linéarité</li> <li>4. Etude d'un circuit RC parallèle</li> <li>5. Résonance d'intensité du circuit RLC (à terminer)</li> </ol>
TP	Régime transitoire du 1 <sup>er</sup> ordre
TD	Correction TD signaux sinusoïdaux - Recherche et correction TD Elec C_6
Semaine du 25 au 29 novembre	
Cours	<p><b>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Résonance d'intensité du circuit RLC (<i>fin</i>)</li> </ol> <p><b>Elec_C7 : Filtrage linéaire</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transformée de Fourier d'un signal périodique</li> <li>2. Filtre linéaire</li> <li>3. Fonction de transfert</li> <li>4. Diagramme de Bode</li> <li>5. Filtres du 1er ordre</li> <li>6. Filtres du 2nd ordre (à terminer)</li> </ol>
	Recherche et fin de correction TD C6

TP	<b>Régime transitoire du 2nd ordre</b>
Semaine du 2 au 6 décembre	
	<p align="center"><b>Elec_C7 : Filtrage linéaire</b></p> <p>6. Filtres du 2nd ordre (fin) 7. Effets des principaux filtres 8. Mise en cascade de filtres</p> <p align="center"><b>3. Pds_C1 : Généralités sur les ondes</b></p> <p>1. Signal et ondes 2. Célérité d'une onde 4. Analyse d'une onde progressive sinusoïdale (<i>périodicité spatiale-périodicité temporelle</i>) 5. Expression mathématique de la propagation 6. Déphasage du à la propagation</p>
TD	<b>Recherche et correction TD C7</b>
TP	<b>Résonance d'intensité du circuit RLC</b>
Semaine du 9 au 13 décembre	
Cours	<p align="center"><b>Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires</b></p> <p>1. Superposition de 2 signaux sinusoïdaux de même fréquence 2. Superposition de deux signaux de fréquences voisines 3. Ondes stationnaires mécaniques</p> <p align="center"><b>Méca_C1 : Notions de cinématique</b></p> <p>1. Définitions 2. Repérage d'un point dans le temps et dans l'espace 3. Notion de référentiel 4. Coordonnées et dérivations vectorielles</p>
TD	<b>Recherche et correction TD Pds_C1</b>
TP	<b>Filtre RC passe-bas du 1<sup>er</sup> ordre</b>
Semaine du 16 au 20 décembre	
Cours	<p align="center"><b>Méca_C1 : Notions de cinématique</b></p> <p>5. Expression du déplacement élémentaire (<i>en coordonnées cartésiennes, cylindriques, polaires</i>) 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> <p align="center"><b>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</b></p> <p>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<sup>ère</sup> loi de Newton (ou principe de l'inertie) 5. 2<sup>ème</sup> loi de Newton ou théorème de la quantité de mouvement</p>

TD	Fin de correction Pds_TD C2 .
TP	Diagramme de Bode d'un filtre du 2nd ordre
Semaine du 6 au 10 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</b></p> <p>5. 2<sup>ème</sup> loi de Newton ou théorème de la quantité de mouvement (<i>fin</i>)</p> <p>6. 3<sup>ème</sup> 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, ralentissement d'une voiture</i>)</p>
TD	Recherche et correction Méca_TD C1 . Recherche Méca_TD C2
TP	Résistance d'entrée et de sortie- Tracé de caractéristiques
Semaine du 13 au 17 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</b></p> <p>7. Applications (<i>aquatique fin</i>)</p> <p><b>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</b></p> <p>1. Travail et puissance d'une force</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>
TD	Fin Correction Méca_TD C2
TP	Ultrasons
Semaine du 20 au 25 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</b></p> <p>4. Équilibre dans un champ de force conservatif (<i>détermination de la position d'équilibre, stabilité de l'équilibre</i>)</p> <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> <p>5. Énergie mécanique (<i>application à une barrière de potentiel</i>)</p> <p><b>Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques</b></p> <p>1. L'oscillateur harmonique (<i>définition, masse attachée à un ressort horizontal, masse attachée à un ressort vertical</i>)</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C3
TP	Recherche sujet de concours
Semaine du 27 au 31 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques</b></p> <p>1. L'oscillateur harmonique (<i>petites oscillations au voisinage d'un équilibre stable</i>)</p> <p>2. L'oscillateur linéaire amorti</p> <p>3. Oscillations forcées (<i>résonance en amplitude, résonance en vitesse</i>)</p> <p>4. Analogie oscillateur électrique – oscillateur mécanique</p> <p><b>Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs <math>\vec{E}</math> et <math>\vec{B}</math> uniformes et permanents</b></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 début</i>)</p>

TD	Recherche Méca_TD C4
TP	Corde de Melde – Décomposition spectrale et musique
Semaine du 3 au 7 février	
Cours	<p><b>Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs <math>\vec{E}</math> et <math>\vec{B}</math> uniformes et permanents</b></p> <p>2. <b>Mouvement d'une particule dans B</b> (notion de champs B, comparaison du poids et de la force magnétique, le mouvement est uniforme, <i>détermination du rayon de la trajectoire</i>)</p> <p>3. <b>Applications</b> (<i>spectrographe de masse, cyclotron</i>)</p> <p><b>Méca_C6 : Loi du moment cinétique</b></p> <p>1. <b>Moment d'une force par rapport à un point</b></p> <p>2. <b>Moment d'une force par rapport à un axe orienté</b></p> <p>3. <b>Moment cinétique d'un point dans un référentiel R</b></p> <p>4. <b>Théorème du moment cinétique par rapport à un point fixe de R</b></p> <p>5. <b>Théorème du moment cinétique : projection sur un axe fixe de R</b></p>
TD	Fin de correction Méca_TD C4
TP	Corde de Melde – Décomposition spectrale et musique
Semaine du 24 au 28 février	
Cours	<p><b>Méca_C6 : Loi du moment cinétique</b></p> <p>6. <b>Application au pendule simple</b></p> <p><b>Méca_C7 : Mouvements d'un solide</b></p> <p>1. <b>Définitions et cinétique du solide</b></p> <p>2. <b>Dynamique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe</b></p> <p>3. <b>Application au pendule pesant et au pendule de torsion</b></p> <p>4. <b>Cas des systèmes déformables</b> (<i>bilan énergétique du tabouret d'inertie</i>)</p>
TP	Résonance en amplitude d'un oscillateur - Étude expérimentale d'une loi de force
TD	Recherche et fin de correction Méca_TD C5
Semaine du 3 au 7 mars	
Cours	<p><b>Méca_C8 : Mouvements dans un champ de force centrale conservatif</b></p> <p>1. <b>Généralités sur les forces centrales conservatives</b> ( 1.2. Exemple de l'interaction Newtonienne a) Définition b) L'interaction gravitationnelle c) L'interaction électrostatique )</p> <p>2. <b>Lois générales de conservation</b> ( 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 )</p> <p>3. <b>Application</b></p> <p><b>Méca_C9 : Champ Newtonien-cas particulier de l'interaction gravitationnelle</b></p>

	<p><b>1. Position du problème</b> (<i>Les référentiels d'études, Les lois de Kepler, Les hypothèses du mouvement Keplerien</i>)</p> <p><b>2. Étude qualitative du mouvement radial</b> (<i>Analyse des différents types de mouvement</i>)</p> <p><b>3. Étude directe de la trajectoire circulaire</b> (<i>Nature du mouvement, Expression de la vitesse, Expression de l'énergie mécanique, Troisième loi de Kepler, caractéristiques de l'ISS</i>)</p> <p><b>4. Généralisation aux trajectoire elliptiques</b> (<i>Analyse de la trajectoire, Expressions de l'énergie mécanique, 3ème loi de Kepler</i>)</p>
TP	<b>Résonance en amplitude d'un oscillateur - Étude expérimentale d'une loi de force</b>
TD	<b>Recherche et correction Méca_TD C6 et Méca_TD C7 - Recherche Méca_TD C8</b>
<b>Semaine du 10 au 14 mars</b>	
Cours	<p><b>5. Satellites terrestres</b> (<i>caractéristiques des satellites géostationnaire, vitesses cosmiques, ellipse de transfert</i>)</p> <p><b>Thermo_C1 Description macroscopique d'un système à l'équilibre</b></p> <p><b>1. Description d'un système</b> (<i>Définition d'un système, Les différents types de systèmes, Échelle d'étude</i>)</p> <p><b>2. État d'équilibre d'un système thermodynamique</b> (<i>Équilibres : chimique, mécanique</i>)</p> <p><b>3. Paramètres d'état d'un système</b> (<i>Définition, Les paramètres extensifs et intensifs, Système homogène, La pression</i>)</p> <p><b>4. Équation d'état</b> (<i>Définition ; Le modèle du gaz parfait</i>)</p>
TP	<b>Chute d'une bille – Oscillations d'un pendule</b>
TD	<b>Fin de correction Méca_TD C7 - Recherche Méca_TD C8</b>
<b>Semaine du 17 au 21 mars</b>	
Cours	<p><b>5. Du gaz parfait au gaz réels</b></p> <p><b>6. Modélisation des phases condensées</b></p> <p><b>7. Energie interne, capacité thermique à volume constant</b></p> <p><b>Thermo_C2 : Description microscopique des gaz parfaits monoatomiques</b></p> <p><b>1. Généralités</b> (<i>Le chaos moléculaire, Les hypothèses du modèle utilisé, La vitesse quadratique moyenne</i>)</p> <p><b>2. La pression cinétique</b> (<i>Définition, Calcul de la pression cinétique</i>)</p> <p><b>3. La température cinétique</b> (<i>Définition, Identification de la température cinétique et de la température absolue, Ordres de grandeur, Énergie interne</i>)</p> <p><b>Thermo_C3 : Énergie échangée par un système au cours d'une transformation</b></p> <p><b>1. Transformation d'un système</b></p> <p><b>2. Échange d'énergie sous forme de travail : travail des forces de pression</b> (<i>début</i>)</p>
TP	<b>Chute d'une bille – Oscillations d'un pendule</b>
TD	<b>Recherche et correction TD_méca C9</b>
<b>Semaine du 24 au 28 mars</b>	

Cours	<p>2. Échange d'énergie sous forme de travail : travail des forces de pression <i>(fin)</i></p> <p>3. Échange d'énergie sous forme de transfert thermique</p> <p style="text-align: center;">. Thermo_C4 : Premier principe. Bilans d'énergie</p> <p>1. Premier principe de la thermodynamique <i>(énoncé, conséquences immédiates, exples de cours 1-2-3)</i></p>
TP	<p style="text-align: center;">Acquisition numérique d'un phénomène d'interférence – Goniomètre à réseau</p>
TD	<p style="text-align: center;">Recherche et correction Thermo_TD C1</p>
Semaine du 31 mars au 4 avril	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Thermo_C4 : Premier principe - Bilans d'énergie</b></p> <p><b>2. La fonction enthalpie</b> <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></p> <p><b>3. Les coefficients Cp et Cv d'un fluide monphasé</b> <i>( Définition , Cas général des gaz parfaits, Cas des gaz parfaits monoatomiques, Relation de Mayer, Cas des solides et des liquides peu compressibles)</i></p> <p><b>4. Compression ou détente adiabatique d'un gaz parfait</b> <i>(loi de Laplace, comparaison de la pente d'une adiabatique et d'une isotherme à finir)</i></p> <p><b>4. Exemples de transformations d'un gaz parfait</b> <i>(comparaison de la pente d'une adiabatique et d'une isotherme , exemple de cours 4)</i></p> <p><b>5. Calorimétrie : méthode des mélanges</b></p>
TD	<p style="text-align: center;">Correction Thermo_TD C2-C3 - Recherche Thermo_TD C4</p>
TP	<p style="text-align: center;">Acquisition numérique d'un phénomène d'interférence – Goniomètre à réseau</p>