

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

Semaine du 5 au 10 septembre	
Cours	<p align="center"><b>Présentation du programme de l'année</b> <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> <li>4. La fibre optique à saut d'indice</li> </ol>
TD	<b>Recherche et correction opt_C2 TD ex:1-2-3-4-5</b> <b>Correction fiche-outil trigonométrie</b>
TP	<b>Analyse dimensionnelle – Calcul numérique</b>
Semaine du 12 au 16 septembre	
Cours	<p align="center"><b>Opt_C3 : Miroir plan – conditions de Gauss</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Objet – image à travers un miroir plan (<i>Expérience : Objet réel-Image virtuelle</i>)</li> <li>2. Stigmatisme (<i>Définition, Cas du miroir plan, Cas du miroir sphérique: stigmatisme approché</i>)</li> <li>3. Aplanétisme (<i>Définition, Cas du miroir plan, Cas du miroir sphérique</i>)</li> <li>4. Conditions de Gauss</li> <li>5. Compromis fondamentaux en optique instrumentale (<i>Stigmatisme et caractéristiques du détecteur; Stigmatisme et diffraction, Stigmatisme et luminosité</i>)</li> <li>6. Aberrations chromatiques</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> <li>2. Constructions géométriques d'objets et d'images à distance finie</li> <li>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>)</li> </ol>
TD	<b>Recherche et correction TD Opt_C3</b> <b>Correction TD analyse dimensionnelle</b> <b>Recherche TD Opt_C4</b>
TP	<b>Introduction aux incertitudes-types – Détermination de l'indice du plexiglass</b>
Semaine du 19 au 23 septembre	
Cours	<p align="center"><b>Opt_C4 : Lentilles minces</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Relations de conjugaison et de grandissement (<i>Projection d'un objet sur un écran</i>).</li> <li>4. Instruments constitués d'une lentille (<i>l'oeil, la loupe</i>)</li> <li>5. Associations de lentilles (<i>deux lentilles accolées : vergence équivalente, étude d'un doublet</i>)</li> <li>6. Instruments d'optique modélisés par deux lentilles (<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> <li>2. Le courant électrique (<i>définition, les porteurs de charge, sens conventionnel du courant, Intensité</i>)</li> </ol>

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;"><b>Elec_C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS</b></p> <p>2. Le courant électrique (<i>intensité fin, mesure de l'intensité</i>)</p> <p>3. Tension et potentiel (<i>Analogie hydraulique, définitions, la masse, mesure de la tension</i>)</p> <p>4. Cadre d'étude des circuits (<i>terminologie, l'ARQS, loi des nœuds, loi des mailles</i>)</p> <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</i>)</p>
TD	<p style="text-align: center;">Fin de correction TD1 Opt_C4</p> <p style="text-align: center;">Correction TD2 Opt_C4</p>
TP	<b>Observation d'objets et d'images - Focométrie</b>
Semaine du 3 au 7 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Elec_C2 : Dipôles électriques dans l'ARQS</b></p> <p>2. Le conducteur Ohmique (<i>associations de résistances série, parallèle</i>)</p> <p>3. Dipôles actifs générateurs</p> <p>4. Exemples d'applications pour s'appropriier le cours</p> <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>
TD	<p style="text-align: center;">Correction TD Elec_C1 Elec_C2</p> <p style="text-align: center;">Recherche TD Elec_C3</p>
TP	<b>Utilisation du viseur à frontale fixe pour déterminer des distances</b>
Semaine du 10 au 14 octobre	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Elec_C3 : Étude de réseaux simples en régime continu</b></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</p> <p>4. Régime libre du circuit RL</p> <p>5. Réponse à un échelon de tension du circuit RC (<i>début</i>)</p>
TP	<b>Utilisation d'une lunette à réticule autocollimatrice</b>

TD	Correction TD Elec_C3 Recherche TD Elec_C4
Semaine du 17 au 21 octobre	
Cours	<p><b>Elec_C4 : Régime transitoire des circuits du premier ordre</b></p> <p>5. Réponse à un échelon de tension du circuit RC (<i>fin</i>)</p> <p><b>Elec_C5 : Régime transitoire des circuits du second ordre</b></p> <p>1. Régime libre du circuit RLC série</p> <p>2. Circuit LC idéal</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche outil signaux sinusoïdaux (<i>début</i>)</li> </ul>
TP	Contrôle TP optique
TD	Recherche et correction TD Elec_C4
Semaine du 7 au 10 novembre	
Cours	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiche outil signaux sinusoïdaux (<i>fin</i>)</li> <li>• Fiche outil sur les complexes</li> </ul> <p><b>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</b></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><b>Elec_C6: Circuits en régime sinusoïdal forcé</b></p> <p>5. Résonance d'intensité du circuit RLC</p> <p><b>Elec_C7 : Filtrage linéaire</b></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><b>Elec_C7 : Filtrage linéaire</b></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><b>Pds_C1 : Généralités sur les ondes</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Signal et ondes</li> <li>2. Célérité d'une onde</li> <li>3. Analyse d'une onde progressive sinusoïdale (<i>périodicité spatiale-périodicité temporelle</i>)</li> <li>4. Expression mathématique de la propagation</li> <li>5. Déphasage du à la propagation</li> </ol> <p><b>Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Superposition de 2 signaux sinusoïdaux de même fréquence</li> <li>2. Superposition de deux signaux de fréquences voisines</li> </ol>
TD	Recherche TD Pds C_1
TP	Régime transitoire du circuit RC
Semaine du 5 au 9 décembre	
Cours	<p><b>Pds_C2 : Interférences-Ondes stationnaires</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Ondes stationnaires mécaniques</li> </ol> <p><b>Méca_C1 : Notions de cinématique</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Définitions</li> <li>2. Repérage d'un point dans le temps et dans l'espace</li> <li>3. Notion de référentiel</li> <li>4. Coordonnées et dérivations vectorielles</li> <li>5. Expression du déplacement élémentaire (<i>en coordonnées cartésiennes, cylindriques, polaires</i>)</li> </ol>
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><b>Méca_C1 : Notions de cinématique</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. Vitesse et accélération d'un point matériel (<i>en coordonnées cartésiennes, cylindriques, polaires</i>)</li> <li>7. Les principaux types de mouvements (<i>rectilignes, circulaires</i>)</li> </ol> <p><b>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masse d'un point matériel ou d'un système de points</li> <li>2. Centre d'inertie G d'un système de points matériels</li> <li>3. Quantité de mouvement</li> <li>4. 1<sup>ère</sup> loi de Newton (ou principe de l'inertie)</li> <li>5. 2<sup>ème</sup> loi de Newton ou théorème de la quantité de mouvement (<i>début</i>)</li> </ol>
TD	Fin de correction Pds_TD C2 . Recherche Méca_TD C1 ex1-3

TP	<b>Résonance d'intensité du circuit RLC</b>
Semaine du 3 au 6 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</i>)</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C1 . Recherche correction ex 1-2 Méca_TD C2
TP	<b>Diagramme de Bode d'un filtre RC passe-bas</b>
Semaine du 9 au 13 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C2 : Dynamique en référentiel galiléen</b></p> <p>7. Applications (<i>ralentissement d'une voiture, toboggan aquatique</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>
TD	Correction ex 3-4-5 Méca_TD C2
TP	<b>Diagramme de Bode d'un filtre passe-bande</b>
Semaine du 16 au 20 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</b></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> <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>
TD	Correction ex 6 Méca_TD C2 - Recherche Méca_TD C3 correction exercice 1-2.
TP	<b>Résistance d'entrée et de sortie- Tracé de caractéristiques</b>
Semaine du 23 au 27 janvier	
Cours	<p><b>Méca_C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</b></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, 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	<b>Contrôle TP</b>
Semaine du 30 janvier au 4 février	
Cours	<p><b>Méca_C4 : Oscillateurs mécaniques</b></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 permanent</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</i>)</p>

	<p>à électrons)</p> <p><b>2. Mouvement d'une particule dans B</b> (notion de champs B, comparaison du poids et de la force magnétique, le mouvement est uniforme)</p>
TD	Fin de correction Méca_TD C4 - Recherche Méca_TD C5
TP	Ultrasons
Semaine du 6 au 10 février	
Cours	<p><b>Méca_C5 : Mouvement des particules chargées dans les champs <math>\vec{E}</math> et <math>\vec{B}</math> uniformes et stationnaires</b></p> <p><b>2. Mouvement d'une particule dans B</b> (détermination du rayon de la trajectoire)</p> <p><b>3. Applications</b> (spectrographe de masse, cyclotron)</p> <p><b>Méca_C6 : Théorème du moment cinétique</b></p> <p><b>1. Moment cinétique d'un point dans un référentiel R</b></p> <p><b>2. Théorème du moment cinétique</b></p> <p><b>3. Théorème du moment cinétique : projection sur un axe</b></p> <p><b>4. Application au pendule simple</b></p>
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	<p><b>Méca_C7 : Mouvements dans un champ de force centrale conservatif</b></p> <p><b>1. 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><b>2. 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><b>Méca_C8 : Champ Newtonien-cas particulier de l'interaction gravitationnelle</b></p> <p><b>1. Position du problème</b> ( Les référentiels d'études, Les lois de Kepler, Les hypothèses du mouvement képlérien)</p> <p><b>2. Étude qualitative du mouvement radial</b> ( Analyse des différents types de mouvement)</p> <p><b>3. Étude directe de la trajectoire circulaire</b> ( Expression de la vitesse, Expression de l'énergie mécanique, Troisième loi de Kepler, détermination de la masse d'un astre)</p> <p><b>4. Généralisation aux trajectoire elliptiques</b> ( Analyse de la trajectoire, Expressions de l'énergie mécanique, 3ème loi de Kepler)</p>
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	<p align="center"><b>Méca_C8 : Champ Newtonien-cas particulier de l'interaction gravitationnelle</b></p> <p align="center"><b>5. Satellites terrestres</b> (<i>Mise en orbite, Les hypothèses du mouvement képlérien, Caractéristiques des satellites géostationnaire, première vitesse cosmique</i>)</p> <p align="center"><b>Méca_C9 : Mouvements d'un solide</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Définitions et cinétique du solide</li> <li>Dynamique d'un solide en rotation autour d'un axe fixe</li> <li>Application au pendule pesant et au pendule de torsion</li> <li>Cas des systèmes déformables (<i>bilan énergétique du tabouret d'inertie</i>)</li> </ol>
TP	<b>Chute d'une bille – Oscillations d'un pendule</b>
TD	<b>Recherche Méca_TD C8</b>
Semaine du 13 au 17 mars	
Cours	<p align="center"><b>Méca_C9 : Mouvements d'un solide</b></p> <p align="center"><b>4. Cas des systèmes déformables</b> (<i>bilan énergétique du tabouret d'inertie</i>)</p> <p align="center"><b>Thermo_C1 Description macroscopique d'un système à l'équilibre</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Description d'un système (<i>Définition d'un système, Les différents types de systèmes, Échelle d'étude</i>)</li> <li>État d'équilibre d'un système thermodynamique (<i>Équilibres : chimique, mécanique</i>)</li> <li>Paramètres d'état d'un système (<i>Définition, Les paramètres extensifs et intensifs, Système homogène, La pression</i>)</li> <li>Équation d'état (<i>Définition ; Le modèle du gaz parfait</i>)</li> <li>Du gaz parfait au gaz réels</li> <li>Modélisation des phases condensées</li> <li>Energie interne, capacité thermique à volume constant</li> </ol>
TP	<b>Chute d'une bille – Oscillations d'un pendule</b>
TD	<b>Fin de correction Méca_TD C9 - Recherche Thermo_TD C1</b>
Semaine du 20 au 24 mars	
Cours	<p align="center"><b>Thermo_C2 : Description microscopique des gaz parfaits monoatomiques</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Généralités</b> (<i>Le chaos moléculaire, Les hypothèses du modèle utilisé, La vitesse quadratique moyenne</i>)</li> <li><b>La pression cinétique</b> (<i>Définition, Calcul de la pression cinétique</i>)</li> <li><b>La température cinétique</b> (<i>Définition, Identification de la température cinétique et de la température absolue, Ordres de grandeur, Énergie interne</i>)</li> </ol> <p align="center"><b>Thermo_C3 : Énergie échangée par un système au cours d'une transformation</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Transformation d'un système</li> <li>Échange d'énergie sous forme de travail : travail des forces de pression</li> <li>Échange d'énergie sous forme de transfert thermique</li> </ol>

TP	<b>Corde de Melde – Décomposition spectrale et musique</b>
TD	<b>Fin de correction Thermo_TD C1 – Recherche Thermo_TD C2-C3</b>
<b>Semaine du 27 au 31 mars</b>	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Thermo_C4 : Premier principe. Bilans d'énergie</b></p> <p><b>1. Premier principe de la thermodynamique</b> (<i>énoncé, conséquences immédiates, exles de cours 1-2-3</i>)</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 monophasé</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>
TP	<b>Corde de Melde – Décomposition spectrale et musique</b>
TD	<b>Fin de correction Thermo_TD C2-C3 – Recherche Thermo_TD C4</b>
<b>Semaine du 3 au 7 avril</b>	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Thermo_C4 : Premier principe. Bilans d'énergie</b></p> <p><b>4. Exemples de transformations d'un gaz parfait</b> (<i>comparaison de la pente d'une adiabatique et d'une isotherme fin, exemple de cours 4</i>)</p> <p><b>5. Calorimétrie : méthode des mélanges</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Thermo_C5 : Les systèmes diphasés</b></p> <p><b>1. Changement d'état d'un corps pur</b> (<i>Diagramme P,T ; 1.2. Analyse thermique : chauffage isobare d'un solide (<math>P_c &gt; P &gt; P_T</math>) ; Expression des fonctions d'état d'un corps pur sous 2 phases ; Enthalpie ou chaleur latente de changement d'état</i>).</p> <p><b>2. Étude de l'équilibre liquide-vapeur</b> (<i>Diagramme P,V ; Composition d'un mélange liquide vapeur, Réalisation de l'équilibre liquide-vapeur par vaporisation : a) Vaporisation dans le vide ; b) Vaporisation dans une atmosphère gazeuse, la pression de vapeur saturante dans la vie courante</i>).</p> <p><b>3. Applications</b> (<i>Distinction : vapeur sèche-vapeur saturante, Détente du fréon dans une machine frigorifique</i>).</p>
TP	<b>Contrôle TP Mécanique - ondes</b>
TD	<b>Recherche Thermo_TD C4 calorimétrie et C5</b>
<b>Semaine du 11 au 14 avril</b>	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Thermo_C6 : Deuxième principe. Bilan d'entropie</b></p> <p><b>1. Les insuffisances du 1<sup>er</sup> principe</b></p> <p><b>2. Le second principe de la thermodynamique</b> (<i>Énoncé, Conséquences, Entropie et désordre</i>)</p> <p><b>3. Variation d'entropie au cours d'un changement d'état</b> (<i>Phase et entropie, expression de <math>\Delta S</math></i>)</p> <p><b>4. Variation d'entropie d'une phase condensée</b> (<i>Expression générale, exemple de cours 1</i>)</p> <p><b>5. Variation d'entropie d'un thermostat</b> (<i>expression générale, exemples de cours 2 et 3</i>)</p>

TP	<b>Calorimétrie - Pression de vapeur saturante</b>
TD	<b>Recherche Thermo_TD C6</b>
<b>Semaine du 2 au 5 mai</b>	
cours	<p align="center"><b>Thermo_C7 : Les machines thermiques</b></p> <p><b>1. Définitions</b> (<i>Machine thermique ; Machine monotherme - ditherme</i>)</p> <p><b>2. Conséquences des 2 principes pour les machines monothermes</b> (<i>Énoncé de Lord Kelvin; Démonstration</i>)</p> <p><b>3. Conséquences des 2 principes pour les machines dithermes</b> (<i>Inégalité de Clausius; Le cycle de Carnot</i>)</p> <p><b>4. Diagramme de p-v</b></p> <p><b>5. Premier principe pour un fluide en écoulement</b></p> <p><b>6. Applications</b></p> <p>Le réfrigérateur (exemple de cours 1)  Le diagramme (p,h) (exemple de cours 2)  Le moteur de Stirling (exemple de cours 3)</p>
TP	<b>Calorimétrie - Pression de vapeur saturante</b>
TD	<b>Recherche Thermo_TD C7</b>
<b>Semaine du 9 au 12 mai</b>	
Cours	<p align="center"><b>Thermo_C8 : Statique des fluides</b></p> <p><b>1. Définitions et échelle</b></p> <p><b>2. Forces volumiques et surfaciques</b></p> <p><b>3. Équation locale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur</b></p> <p><b>4. Équation locale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur</b> (<i>énoncé – démonstration</i>)</p> <p><b>5. Équation locale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur pour un fluide incompressible</b> (<i>énoncé – démonstration : conséquences immédiates ; ordres de grandeur</i>)</p> <p><b>6. Étude d'une atmosphère isotherme dans le modèle du gaz parfait</b> (<i>le modèle utilisé, champ de pression , ordres de grandeur, interprétation statistique</i>)</p>
TD	<b>Recherche et correction Thermo_TD C7</b>
TP	<b>Recherche d'un sujet de concours</b>
<b>Semaine du 22 au 26 mai</b>	
cours	<p align="center"><b>Thermo_C8 : Statique des fluides</b></p> <p><b>5. Équation locale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur pour un fluide incompressible</b> (<i>mesure de la pression</i>)</p>

	<p><b>6. Étude d'une atmosphère isotherme dans le modèle du gaz parfait</b> (<i>le modèle utilisé, champ de pression, ordres de grandeur, interprétation statistique</i>)</p> <p><b>7. Résultante des forces de pression sur une surface</b> (<i>surface plane horizontale, barrage plan, barrage circulaire</i>)</p> <p><b>8. Résultante des forces de pression sur un solide immergé</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Induction_C1 : Le champ magnétique</b></p> <p><b>1. Généralités sur le champ magnétique</b> (<i>Mise en évidence expérimentale, Topographie du champ magnétique, Principe de superposition</i>)</p> <p><b>2. Champ créé par un aimant</b> (<i>Propriétés des aimants, Spectre d'un aimant droit, Spectre d'un aimant en U</i>)</p> <p><b>3. Le champ magnétique terrestre</b></p> <p><b>4. Champ créé par les courants</b></p>
TP	<b>Acquisition numérique d'un phénomène d'interférence – Goniomètre à réseau</b>
TD	<b>Recherche et correction Thermo_TD1 et TD2 C8</b>
<b>Semaine du 30 mai au 2 juin</b>	
cours	<p style="text-align: center;"><b>Induction_C1 : Le champ magnétique</b></p> <p><b>5. Moment magnétique</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Induction_C2 : Actions d'un champ magnétique</b></p> <p><b>1. La force de Laplace</b> (<i>mise en évidence expérimentale, exemples de cours 1 et 2</i>)</p> <p><b>2. Action d'un champ uniforme sur une spire rectangulaire</b> (<i>résultante des forces de Laplace sur un circuit fermé, moment du couple de Laplace sur une spire rectangulaire en rotation autour d'un axe</i>)</p>
TP	<b>Acquisition numérique d'un phénomène d'interférence – Goniomètre à réseau</b>
TD	<b>Recherche et correction Induction TD_C1 et TD_C2 (début)</b>
<b>Semaine du 6 au 9 juin</b>	
cours	<p style="text-align: center;"><b>C3 : Lois de l'induction</b></p> <p><b>1. Variation de flux</b> (<i>Flux du champ à travers un circuit : Définition, Exemples de calculs de flux</i>)</p> <p><b>2. Lois de l'induction</b> (<i>Énoncé général, Loi de Lenz : Énoncé, Exemple : sens du courant dans une bobine</i>)</p> <p><b>3. Loi de Faraday</b> (<i>Énoncé, Exemple : rail de Laplace</i>)</p> <p><b>4. Application : Principe de l'alternateur</b> (<i>circuit fixe dans champ magnétique variable</i>)</p>
TP	<b>Mesures de champs magnétiques</b>
TD	<b>Recherche et correction induction TD_C2 (fin) et TD_C3</b>
<b>Semaine du 12 au 16 juin</b>	
cours	<b>C 4 : Circuit fixe dans un champ magnétique dépendant du temps</b>

	<p><b>1. Auto-induction</b> (<i>Inductance propre , Calcul d'une inductance propre, Circuit électrique équivalent, Mesure d'une inductance propre, Étude énergétique</i>)</p> <p><b>2. Champ extérieur et champ propre</b> (<i>Position du problème, Induction et auto-induction dans une spire</i>)</p> <p><b>3. Deux circuits en interaction</b> (<i>Flux de mutuelle inductance, Expression de l'inductance mutuelle,</i></p> <p><b>4. Étude énergétique</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Notions de base sur l'amplificateur linéaire intégré</b></p> <p><b>1. Description</b></p> <p><b>2. Alimentation</b></p> <p><b>3. Schéma symbolique</b></p> <p><b>4. Caractéristiques</b> (<i>caractéristique de transfert statique, régimes de fonctionnement, étude des rétroactions, les courants de polarisation, résistance d'entrée et de sortie</i>)</p> <p><b>5. Le modèle de l'ALI idéal</b></p> <p><b>6. Loi des nœuds en terme de potentiel</b></p> <p><b>7. Montages de base</b> (<i>suiveur, amplificateurs inverseur et non inverseur</i>)</p>
TP	<b>ALI (montage suiveur)</b>
TD	<b>Fin de correction induction TD_C3 , recherche TD_C4</b>
<b>Semaine du 19 au 23 juin</b>	
Cours	<p><b>C5 : Circuit mobile dans un champ magnétique stationnaire</b></p> <p><b>1. Conversion de puissance mécanique en puissance électrique</b> (<i>Rails de Laplace générateur</i>)</p> <p><b>2. Etude du haut parleur</b></p> <p><b>3. Principe du moteur à courant continu</b></p>
TP	<b>ALI (3 montages simples)</b>
TD	<b>Fin de correction TD_C4 Recherche TD ALI</b>
<b>Semaine du 26 au 28 juin</b>	
Cours	<p style="text-align: center;"><b>Introduction au monde quantique</b></p> <p><b>1. Nécessité de la mécanique quantique</b></p> <p><b>2. Dualité onde-particule</b></p> <p><b>3. La fonction d'onde et son interprétation probabiliste</b></p> <p><b>4. Quantification de l'énergie d'une particule confinée dans un puits de potentiel infini</b></p> <p><b>5. Inégalité de Heisenberg spatiale</b></p> <p><b>6. Le modèle de Bohr de l'atome d'hydrogène</b></p>
TP	<b>Comportement fréquentiel du montage amplificateur inverseur</b>
TD	<b>Fin de correction TD ALI- Recherche TD induction C5</b>