

# Programme de physique - chimie de la voie MP

## Présentation

### Formation expérimentale

Cette partie présente l'ensemble des capacités expérimentales nouvelles que les élèves doivent acquérir au cours de l'année de MP durant les séances de travaux pratiques. Elle vient prolonger la partie correspondante du programme de MPSI dont les capacités doivent être complètement acquises à l'issue des deux années de préparation, et restent donc au programme de seconde année de MP.

Les capacités rassemblées ici ne constituent en aucun cas une liste de travaux pratiques qui s'articuleraient autour d'une découverte du matériel, mais doivent au contraire faire l'objet d'un apprentissage progressif contextualisé où chaque élément apparaît naturellement à l'occasion d'un problème concret.

Les activités expérimentales sur le thème de la chimie sont aussi l'occasion de consolider les savoir-faire de la classe de MPSI en particulier dans le domaine des solutions aqueuses.

Nature et méthodes	Capacités exigibles
- <b>Mesures de longueur et d'angles</b>	Mesurer le déplacement du miroir mobile d'un interféromètre de Michelson.
- <b>Mesures de temps et de fréquences</b> Analyse spectrale.	Mettre en évidence le phénomène de repliement du spectre provoqué par l'échantillonnage avec un oscilloscope numérique ou une carte d'acquisition.  Choisir les paramètres d'une acquisition numérique destinée à une analyse spectrale afin de respecter la condition de Shannon, tout en optimisant la résolution spectrale.
- <b>Électricité</b> Filtrage analogique d'un signal périodique.  Électronique numérique  Onde électromagnétique	Mettre en évidence l'action d'un filtre linéaire sur un signal périodique dans les domaines temporel et fréquentiel.  Numériser un signal et utiliser un traitement numérique pour effectuer un filtrage de ce signal.  Mettre en œuvre un détecteur dans le domaine des ondes centimétriques.
- <b>Optique</b> Analyser une lumière.  Analyser une figure d'interférence  Étudier la cohérence temporelle d'une source.	Identifier, à l'aide d'un polariseur, une onde polarisée rectilignement et repérer sa direction de polarisation.  Mesurer une longueur d'onde à l'aide d'un goniomètre équipé d'un réseau.  Mettre en œuvre un photodétecteur en sortie d'un interféromètre.  Régler un interféromètre de Michelson pour une observation en lame d'air avec une source étendue à l'aide d'un protocole fourni.

	Obtenir une estimation de la longueur de cohérence d'une source et de l'écart $\Delta\lambda$ d'un doublet spectral à l'aide d'un interféromètre de Michelson en lame d'air.
- <b>Mécanique</b>	Mesurer un coefficient de frottement.
- <b>Thermodynamique</b> Conduction thermique et rayonnement.	Mettre en œuvre un dispositif de mesure de conductivité thermique le protocole étant donné.  Utiliser un capteur dans le domaine des infrarouges.
- <b>Chimie</b> Effectuer des bilans d'énergie.  Mesures électriques.  Électrochimie.	Mettre en œuvre une technique de calorimétrie.  Mettre en œuvre des mesures électriques dans un environnement électrochimique.  Mettre en œuvre des piles et des électrolyseurs.

## Prévention des risques au laboratoire

Les élèves doivent prendre conscience du risque lié à la manipulation et au rejet des produits chimiques. L'apprentissage et le respect des règles de sécurité chimique, électrique et optique leur permettent de prévenir et de minimiser ce risque. Futurs ingénieurs, chercheurs, enseignants, ils doivent être sensibilisés au respect de la législation et à l'impact de leur activité sur l'environnement.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>1. Prévention des risques</b>  - <b>chimique</b> Règles de sécurité au laboratoire. Pictogrammes de sécurité pour les produits chimiques. Phrases H et P.  - <b>électrique</b>  - <b>optique</b>	Adopter une attitude adaptée au travail en laboratoire. Relever les indications sur le risque associé au prélèvement et au mélange des produits chimiques. Développer une attitude autonome dans la prévention des risques.  Adopter une attitude responsable lors de l'utilisation d'appareils électriques.  Utiliser les sources laser de manière adaptée.
<b>2. Impact environnemental</b> Traitement et rejet des espèces chimiques.	Adapter le mode d'élimination d'une espèce chimique ou d'un mélange en fonction des informations recueillies sur la toxicité ou les risques. Sélectionner, parmi plusieurs modes opératoires, celui qui minimise les impacts environnementaux.

## Utilisation de l'outil informatique

L'outil informatique sera utilisé :

- dans le domaine de la simulation : pour interpréter et anticiper des résultats ou des phénomènes, pour comparer des résultats obtenus expérimentalement à ceux fournis par un modèle et pour visualiser, notamment dans les domaines de la cristallographie, de la modélisation moléculaire, et plus généralement dans les situations exigeant une représentation tridimensionnelle.
- pour l'acquisition de données, en utilisant un appareil de mesure interfacé avec l'ordinateur.
- pour la saisie et le traitement de données à l'aide d'un tableur ou d'un logiciel dédié.

# Formation disciplinaire

## 1. Mécanique

Le programme de mécanique de MP vise à compléter les acquis de mécanique du cours de MPSI. Il est structuré en deux sous-parties, la première est consacrée aux changements de référentiels, la seconde à un complément de mécanique du solide.

L'étude des référentiels non galiléens est organisée autour de deux situations : la translation et la rotation uniforme autour d'un axe fixe. L'étude cinématique peut être l'occasion, pour le professeur, de revenir sur le caractère absolu du temps en mettant cette hypothèse en perspective avec le phénomène de dilatation des durées vu en classe de terminale S. L'accent est mis sur la compréhension qualitative des effets observés, l'évaluation des ordres de grandeurs et les conséquences expérimentales.

L'étude des lois de Coulomb, limitée au seul cas de la translation, permet de mettre en œuvre un mode de raisonnement spécifique et particulièrement formateur, sans pour autant omettre les conséquences expérimentales.

### Objectifs généraux de formation

Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- relier les fondements de la cinématique classique au thème « temps et relativité restreinte » du programme de terminale S ;
- choisir de manière autonome un référentiel d'étude éventuellement non galiléen en évaluant les avantages et les inconvénients de ce choix ;
- donner du sens à l'expression familière « force centrifuge » ;
- discuter le caractère approximativement galiléen du référentiel géocentrique et du référentiel terrestre ;
- conduire l'étude d'un problème avec frottement solide.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>1.1. Compléments de dynamique du point matériel : référentiels non galiléens</b>	
Mouvement d'un référentiel par rapport à un autre dans les cas du mouvement de translation et du mouvement de rotation uniforme autour d'un axe fixe.	Reconnaître et caractériser un mouvement de translation et un mouvement de rotation uniforme autour d'un axe fixe d'un référentiel par rapport à un autre.
Vecteur rotation d'un référentiel par rapport à un autre.	Déterminer le vecteur rotation d'un référentiel par rapport à un autre.  Relier les dérivées d'un vecteur dans des référentiels différents par la formule de la dérivation composée.
Lois de composition des vitesses et des accélérations dans le cas d'une translation, et dans le cas d'une rotation uniforme autour d'un axe fixe : vitesse d'entraînement, accélérations d'entraînement et de Coriolis.	Utiliser la notion de point coïncident pour retrouver les expressions de la vitesse d'entraînement et de l'accélération d'entraînement.  Exprimer les forces d'inerties, dans les seuls cas où le référentiel entraîné est en translation, ou en rotation uniforme autour d'un axe fixe par rapport à un référentiel galiléen.

<p>Lois de la dynamique du point en référentiel non galiléen dans le cas où le référentiel entraîné est en translation, ou en rotation uniforme autour d'un axe fixe par rapport à un référentiel galiléen. Forces d'inertie.</p> <p>Caractère galiléen approché de quelques référentiels : référentiel de Copernic, référentiel géocentrique, référentiel terrestre.</p>	<p>Décrire et interpréter les effets des forces d'inertie dans des cas concrets : sens de la force d'inertie d'entraînement dans un mouvement de translation ; caractère centrifuge de la force d'inertie d'entraînement dans le cas où le référentiel est en rotation uniforme autour d'un axe fixe par rapport à un référentiel galiléen.</p> <p>Utiliser les lois de la dynamique en référentiel non galiléen dans les seuls cas où le référentiel entraîné est en translation, ou en rotation uniforme autour d'un axe fixe par rapport à un référentiel galiléen.</p> <p>Analyser, dans une situation donnée de dynamique terrestre, les conditions qui permettent de considérer un référentiel comme galiléen.</p> <p>Citer quelques manifestations du caractère non galiléen du référentiel terrestre.</p>
<p><b>1.2. Complément de mécanique du solide : lois du frottement solide</b></p>	
<p>Lois de Coulomb du frottement de glissement dans le seul cas d'un solide en translation.</p> <p>Aspect énergétique.</p>	<p>Utiliser les lois de Coulomb dans les trois situations : équilibre, mise en mouvement, freinage.</p> <p>Formuler une hypothèse (quant au glissement ou non) et la valider.</p> <p>Effectuer un bilan énergétique.</p> <p><b>Effectuer une mesure d'un coefficient de frottement.</b></p>

## 2. Éléments de traitement du signal

Ce thème du programme, décomposé en deux parties, complète l'étude des circuits électriques linéaires menée dans la partie « signaux physiques » du programme de MPSI. La composante expérimentale est forte et les capacités exigibles ont vocation à être principalement développées au cours de séances de travaux pratiques.

Dans la première partie intitulée « signaux périodiques », l'accent est mis sur l'action d'un filtre linéaire sur un signal périodique, l'objectif étant de comprendre le rôle central de la linéarité des systèmes pour interpréter la forme du signal de sortie.

La seconde partie, à vocation expérimentale, constitue une initiation au traitement numérique des signaux à travers les points suivants : l'échantillonnage et le repliement de spectre, la conversion analogique/numérique et le filtrage numérique. Le phénomène de repliement de spectre est présenté qualitativement au moyen d'illustrations démonstratives, l'objectif étant de mettre en place la condition de Shannon afin de réaliser convenablement une acquisition numérique. Un filtrage numérique, du type passe-bas, est réalisé à l'aide d'un convertisseur analogique/numérique et d'un traitement numérique, un convertisseur numérique/analogique restitue ensuite un signal de sortie analogique.

### Objectifs de formation

- exploiter la décomposition sinusoïdale d'un signal pour prévoir son évolution à travers un système linéaire ;

- relier les représentations temporelle et fréquentielle d'un signal ;
- illustrer expérimentalement la condition de Shannon ;
- expliquer et mettre en œuvre un filtrage numérique.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>2.1. Signaux périodiques</b>	
Signaux périodiques.	<p>Commenter le spectre d'un signal périodique : selon leur rang, attribuer aux différents harmoniques le rôle qu'elles jouent dans la forme du signal analysé.</p> <p>Savoir que le carré de la valeur efficace d'un signal périodique est la somme des carrés des valeurs efficaces de ses harmoniques.</p>
Action d'un filtre linéaire du premier ou du second ordre sur un signal périodique.	<p>Prévoir l'effet d'un filtrage linéaire sur la composition spectrale d'un signal périodique.</p> <p>Expliciter les conditions pour obtenir un comportement intégrateur ou dérivateur.</p> <p><b>Mettre en œuvre un dispositif expérimental illustrant l'action d'un filtre sur un signal périodique.</b></p> <p><b>Détecter le caractère non linéaire d'un système par l'apparition de nouvelles fréquences en sortie pour une entrée sinusoïdale.</b></p>
<b>2.2. Électronique numérique</b>	
<p>Échantillonnage : fréquence d'échantillonnage, théorème de Shannon.</p> <p>Filtrage numérique.</p>	<p><b>Réaliser l'échantillonnage d'un signal numérique. Commenter la structure du spectre du signal obtenu après échantillonnage.</b></p> <p><b>Choisir la fréquence d'échantillonnage afin de respecter la condition de Shannon.</b></p> <p><b>Mettre en évidence le phénomène de repliement de spectre au moyen d'un oscilloscope numérique ou d'un logiciel de calcul numérique.</b></p> <p><b>Mettre en œuvre un convertisseur analogique/numérique et un traitement numérique afin de réaliser un filtre passe-bas ; utiliser un convertisseur numérique/analogique pour restituer un signal analogique.</b></p>

### 3. Optique

Le programme d'optique de la filière MP s'inscrit dans le prolongement de la partie « Signaux physiques » du programme de MPSI. Il s'agit pour les étudiants d'approfondir l'étude des phénomènes d'interférences lumineuses, dans le cadre du modèle ondulatoire de la lumière.

Si certaines notions ont été abordées au lycée et en classe de première année MPSI, le formalisme utilisé constitue une avancée importante dans la modélisation des phénomènes décrits ; l'enseignant veillera particulièrement à privilégier les aspects expérimentaux et à utiliser tous les supports de visualisation (expériences de cours, simulations, animations,...) pour aider les étudiants dans la

construction de leurs représentations. L'enseignant ne manquera pas non plus de rappeler que ces phénomènes, étudiés ici dans le cadre de l'optique, sont généralisables à tout comportement ondulatoire.

L'approche expérimentale sera centrée sur la mise en œuvre de l'interféromètre de Michelson et, dans le prolongement du programme de MPSI, de dispositifs d'interférences à N ondes.

### Objectifs généraux de formation

Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- maîtriser la notion de phase d'une vibration harmonique et de sa variation au cours d'une propagation ;
- associer les caractéristiques géométriques d'un phénomène d'interférences (position et forme des franges, interfrange) à celles du dispositif interférentiel et du milieu de propagation ;
- connaître certains ordres de grandeur propres aux phénomènes lumineux dans le domaine du visible (longueur d'onde, durée d'un train d'onde, temps de réponse d'un capteur) ; faire le lien avec les problèmes de cohérence ;
- maîtriser les outils de l'optique géométrique (rayon lumineux, principe du retour inverse, lois de conjugaison) et de l'optique ondulatoire (chemin optique, surface d'onde, théorème de Malus) afin de conduire un calcul de différence de marche entre deux rayons lumineux dans des situations simples ;
- Relier, pour le dispositif des trous d'Young, le manque de cohérence de la source primaire à la diminution de la visibilité.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>3.1. Modèle scalaire des ondes lumineuses</b>	
<p>Chemin optique. Déphasage dû à la propagation. Surfaces d'ondes. Théorème de Malus (admis).</p> <p>Onde plane, onde sphérique ; effet d'une lentille mince dans l'approximation de Gauss.</p>	<p>Exprimer le retard de phase en un point (par rapport à un autre) en fonction de la durée de propagation ou du chemin optique.</p> <p>Associer une description de la formation des images en termes de rayon lumineux et en termes de surfaces d'onde.</p> <p>Utiliser la propriété énonçant que le chemin optique séparant deux points conjugués est indépendant du rayon lumineux choisi.</p>
<p>Modèle d'émission. Relation (admise) entre la durée des trains d'ondes et la largeur spectrale.</p>	<p>Connaître l'ordre de grandeur du temps de cohérence <math>\Delta t</math> de quelques sources lumineuses. Utiliser la relation <math>\Delta f \cdot \Delta t \approx 1</math> pour lier la durée des trains d'ondes et la largeur spectrale <math>\Delta \lambda</math> de la source.</p>
<p>Détecteurs. Intensité lumineuse.</p>	<p>Exploiter la propriété qu'un capteur lumineux quadratique fournit un signal proportionnel à l'énergie lumineuse reçue pendant son temps de réponse.</p> <p>Connaître l'ordre de grandeur du temps de réponse de quelques capteurs lumineux.</p> <p><b>Mettre en œuvre des expériences utilisant un</b></p>

	<b>capteur CCD.</b>
<b>3.2. Superposition d'ondes lumineuses</b>	
Superposition de deux ondes incohérentes entre elles.	Justifier et utiliser l'additivité des intensités.
Superposition de deux ondes quasi-monochromatiques cohérentes entre elles : formule de Fresnel $I = I_1 + I_2 + 2\sqrt{I_1 I_2} \cos\varphi$ . Facteur de contraste.	Connaître les principales conditions pour que le phénomène d'interférences apparaisse (ondes quasi synchrones, déphasage constant dans le temps ou très lentement variable).  Justifier, connaître et utiliser la formule de Fresnel.  Associer un bon contraste à des intensités $I_1$ et $I_2$ voisines.
Superposition de N ondes quasi-monochromatiques cohérentes entre elles, de même amplitude et dont les phases sont en progression arithmétique.	Établir la relation fondamentale des réseaux liant la condition d'interférences constructives à l'expression de la différence de marche entre deux ondes issues de motifs consécutifs.  Établir la demi-largeur $2\pi/N$ des pics principaux de la courbe d'intensité en fonction du déphasage.  <b>Mettre en œuvre un dispositif expérimental utilisant un phénomène d'interférences à N ondes.</b>
<b>3.3. Exemple de dispositif interférentiel par division du front d'onde : trous d'Young</b>	
Trous d'Young ponctuels dans un milieu non dispersif : source ponctuelle à distance finie et observation à grande distance. Champ d'interférence. Ordre d'interférence p.	Définir, exprimer et utiliser l'interfrange et l'ordre d'interférence. Justifier que les franges ne sont pas localisées.
Variations de l'ordre d'interférences p avec la position du point d'observation ; franges d'interférence.	Interpréter la forme des franges observées.
Variations de l'ordre d'interférence p avec la position de la source ; perte de contraste par élargissement spatial de la source.	Utiliser le critère de brouillage des franges $\Delta p > 1/2$ pour interpréter des observations expérimentales.
Variations de p avec la longueur d'onde. Perte de contraste par élargissement spectral de la source.	Utiliser le critère de brouillage des franges $\Delta p > 1/2$ pour interpréter des observations expérimentales.
<b>3.4. Exemple de dispositif interférentiel par division d'amplitude : interféromètre de Michelson éclairé par une source spatialement étendue</b>	
Interféromètre de Michelson éclairé par une source spatialement étendue. Localisation (constatée) des franges.	Connaître les conditions d'éclairage et d'observation en lame d'air et en coin d'air.  <b>Régler un interféromètre de Michelson pour une observation en lame d'air avec une source étendue à l'aide d'un protocole fourni.</b>
Lame d'air : franges d'égale inclinaison.	Établir et utiliser l'expression de l'ordre d'interférence en fonction de la longueur d'onde, de l'épaisseur de la lame d'air équivalente et de l'angle d'inclinaison des rayons.  <b>Mettre en œuvre un protocole pour accéder au</b>

<p>Étude expérimentale en coin d'air : franges d'égale épaisseur.</p>	<p><b>profil spectral d'une raie ou d'un doublet à l'aide d'un interféromètre de Michelson.</b></p> <p>Utiliser l'expression (admise) de la différence de marche en fonction de l'épaisseur pour exprimer l'ordre d'interférence.</p> <p><b>Analyser un objet (miroir déformé, lame de phase introduite sur un des trajets...) à l'aide d'un interféromètre de Michelson.</b></p> <p><b>Interpréter qualitativement les observations en lumière blanche.</b></p>
---	--

#### 4. Électromagnétisme

Le programme d'électromagnétisme de la filière MP s'inscrit dans le prolongement des parties « Signaux physiques » et « Induction et forces de Laplace » du programme de MPSI. Il s'agit pour les étudiants de découvrir les lois locales et intégrales qui gouvernent les champs électrique et magnétique et certaines applications dans des domaines variés.

Si certaines notions ont été abordées au lycée et en classe de première année de MPSI, le formalisme utilisé constitue, bien souvent, pour les étudiants une première découverte ; il convient pour l'enseignant d'être particulièrement attentif aux difficultés potentielles des étudiants et d'utiliser tous les outils de visualisation (expériences de cours, simulations, animations,...) pour aider les étudiants dans la construction de leurs représentations.

L'étude des champs électrostatique et magnétostatique est présentée en deux parties distinctes ; l'enseignant est libre, s'il le souhaite, de procéder à une présentation unifiée de la notion de champ statique. Pour les calculs de champs, l'accent est mis sur les situations à haut degré de symétrie qui permettent l'utilisation efficace des propriétés de flux ou de circulation.

Les équations locales des champs statiques sont introduites comme cas particuliers des équations de Maxwell.

La loi de Biot et Savart et la notion de potentiel vecteur ne relèvent pas du programme.

Les relations de passage relatives au champ électromagnétique peuvent être exploitées mais doivent être systématiquement rappelées.

Après une présentation des équations de Maxwell et des aspects énergétiques, le programme analyse le phénomène de propagation d'une onde électromagnétique dans le vide, la structure des champs associés et la réflexion des ondes sur un métal parfait. La propagation dans les milieux s'appuie sur les études d'une onde électromagnétique dans un milieu ohmique et dans un plasma.

Le programme aborde enfin la question des sources avec l'étude du champ rayonné à grande distance par un dipôle oscillant.

#### Objectifs généraux de formation

Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- maîtriser le concept de champ scalaire et de champ de vecteurs, citer quelques ordres de grandeur et manipuler les opérateurs vectoriels relatifs aux champs scalaires et vectoriels ;
- conduire des analyses de symétrie et d'invariance et calculer des champs à l'aide de propriétés de flux ou de circulation ;
- énoncer des lois de l'électromagnétisme sous formes locale et intégrale et faire le lien entre les



deux formulations ;

- conduire des bilans énergétiques mettant en jeu matière et champ électromagnétique ;
- associer au phénomène de propagation un couplage entre les champs, une équation locale et des solutions dans des cas simples ;
- décrire la propagation d'une onde électromagnétique dans le vide et dans un milieu dispersif ;
- relier un champ électromagnétique à ses sources dans le cas d'un dipôle oscillant.

### **Bloc 1 : Electrostatique**

La notion de champ électrostatique a été introduite en classe de première S, cette partie constitue un approfondissement des lois quantitatives qui régissent le champ électrostatique. Les notions abordées sont donc centrées sur l'essentiel : distributions de charges, champ et potentiel. Pour le champ électrique et le potentiel, on se limite aux expressions dans le cas de charges ponctuelles.

L'accent est mis sur les propriétés intégrales du champ et sur le théorème de Gauss pour des situations présentant un haut degré de symétrie ; ce dernier est admis.

Des capacités sur la lecture des lignes de champ et des surfaces équipotentielles sont développées.

Le condensateur plan est introduit mais l'étude des conducteurs en équilibre électrostatique ne relève pas du programme.

Une approche énergétique est conduite dans un cas simple : une charge ponctuelle placée dans un champ électrostatique extérieur.

Le dipôle est traité, l'accent est mis sur les effets qualitatifs.

Les analogies avec la gravitation sont centrées sur l'application du théorème de Gauss.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>4.1. Electrostatique</b>	
Loi de Coulomb. Champ électrostatique. Champ électrostatique créé par un ensemble de charges ponctuelles. Principe de superposition.	Exprimer le champ électrostatique créé par une distribution discrète de charges.  Citer quelques ordres de grandeur de champs électrostatiques.
Distributions continues de charges : volumique, surfacique, linéique.	Choisir un type de distribution continue adaptée à la situation modélisée.  Relier les densités de charges de deux types de distributions modélisant une même situation.  Évaluer la charge totale d'une distribution continue dans des situations simples.
Symétries et invariances du champ électrostatique.	Identifier les plans de symétrie et d'antisymétrie d'une distribution de charges.  Identifier les invariances d'une distribution de charges.  Exploiter les symétries et les invariances d'une distribution de charges pour caractériser le champ électrostatique créé.
Circulation du champ électrostatique. Notion de potentiel électrostatique. Opérateur gradient.	Relier le champ électrostatique au potentiel.  Exprimer le potentiel créé par une distribution discrète de charges.

	<p>Connaître l'expression de l'opérateur gradient en coordonnées cartésiennes.</p> <p>Calculer un champ électrostatique à partir du potentiel, l'expression de l'opérateur gradient étant fournie dans le cas des coordonnées sphériques et cylindriques.</p> <p>Calculer une différence de potentiel par circulation du champ électrostatique dans les cas simples.</p>
<p>Flux du champ électrostatique. Théorème de Gauss.</p> <p>Cas de la sphère, du cylindre « infini » et du plan « infini ».</p> <p>Étude du condensateur plan comme la superposition de deux distributions surfaciques, de charges opposées.</p>	<p>Reconnaître les situations pour lesquelles le champ électrostatique peut être calculé à l'aide du théorème de Gauss.</p> <p>Justifier le choix d'une modélisation d'une distribution de charges par une distribution « infinie ».</p> <p>Établir les expressions des champs électrostatiques créés en tout point de l'espace par une sphère uniformément chargée en volume, par un cylindre « infini » uniformément chargé en volume et par un plan « infini » uniformément chargé en surface.</p> <p>Établir et savoir qu'à l'extérieur d'une distribution à symétrie sphérique, le champ électrostatique créé est le même que celui d'une charge ponctuelle concentrant la charge totale et placée au centre de la distribution.</p> <p>Utiliser le théorème de Gauss pour déterminer le champ électrostatique créé par une distribution présentant un haut degré de symétrie.</p> <p>Connaître et établir l'expression de la capacité d'un condensateur plan dans le vide.</p>
<p>Lignes de champ, tubes de champ, surfaces équipotentielles.</p>	<p>Orienter les lignes de champ électrostatique créées par une distribution de charges.</p> <p>Représenter les surfaces équipotentielles connaissant les lignes de champ et inversement.</p> <p>Relier les variations de l'intensité du champ électrostatique à la position relative des lignes de champ.</p> <p>Vérifier qu'une carte de lignes de champ est compatible avec les symétries et les invariances d'une distribution.</p> <p><b>Approche numérique</b> : représenter des cartes de lignes de champ et d'équipotentielles.</p>
<p>Énergie potentielle électrostatique d'une charge placée dans un champ électrostatique extérieur.</p>	<p>Établir et exploiter l'expression de l'énergie potentielle d'une charge ponctuelle placée dans un champ électrostatique extérieur.</p>
<p>Notion de dipôle, moment dipolaire.</p>	<p>Exprimer le moment dipolaire d'un doublet de charges.</p>

<p>Champ et potentiel créés par un dipôle.</p> <p>Dipôle placé dans un champ électrostatique extérieur : actions subies et énergie potentielle d'interaction.</p>	<p>Évaluer des ordres de grandeur dans le domaine microscopique.</p> <p>Expliciter l'approximation dipolaire.</p> <p>Connaître l'allure des lignes de champ et des surfaces équipotentielles d'un dipôle électrostatique.</p> <p>Établir et exploiter les expressions du champ et du potentiel créés par un doublet dans l'approximation dipolaire.</p> <p>Expliquer qualitativement le comportement d'un dipôle placé dans un champ électrostatique extérieur.</p> <p>Établir et exploiter les expressions des actions mécaniques subies par un doublet dans un champ électrostatique extérieur uniforme.</p> <p>Exploiter l'expression donnée de la force subie par un dipôle placé dans un champ électrostatique extérieur non uniforme.</p> <p>Connaître et exploiter l'expression de l'énergie potentielle d'interaction.</p>
<p>Analogies avec la gravitation.</p>	<p>Utiliser le théorème de Gauss de la gravitation.</p>

## **Bloc 2 : Magnétostatique**

L'étude de la magnétostatique s'appuie le plus possible sur les différents aspects qualitatifs et quantitatifs vus en première année de MPSI, les étudiants sont donc déjà familiarisés avec le concept de champ magnétostatique. La loi de Biot et Savart n'est pas introduite ; l'utilisation de celle-ci pour calculer un champ magnétostatique est donc exclue.

Les distributions de courants surfaciques ne sont pas introduites à ce niveau du programme, elles le seront uniquement à l'occasion de la réflexion d'une onde électromagnétique sur un métal parfait.

On aborde les propriétés intégrales du champ et on utilise le théorème d'Ampère pour des calculs dans des cas présentant un haut degré de symétrie.

La notion de dipôle magnétique a déjà été vue, certaines compétences exigibles en classe de MPSI sont reprises, l'étude est complétée, les effets qualitatifs sont à connaître mais les différentes expressions sont données.

On pourra, sur ce thème, souligner les analogies avec l'électrostatique.

<b>Notions et contenus</b>	<b>Capacités exigibles</b>
<b>4.2. Magnétostatique</b>	
Courant électrique. Vecteur densité de courant volumique. Distributions de courant électrique filiformes.	Calculer l'intensité du courant électrique traversant une surface orientée.
Symétries et invariances du champ magnétostatique.	<p>Identifier les plans de symétrie et d'antisymétrie d'une distribution de courants.</p> <p>Identifier les invariances d'une distribution de courants.</p>

	Exploiter les symétries et les invariances d'une distribution de courants pour caractériser le champ magnétostatique créé.
Propriétés de flux et de circulation. Théorème d'Ampère.  Applications au fil rectiligne « infini » de section non nulle et au solénoïde « infini ».	Reconnaître les situations pour lesquelles le champ magnétostatique peut être calculé à l'aide du théorème d'Ampère.  Citer quelques ordres de grandeur de champs magnétostatiques.  Justifier le choix d'une modélisation d'une distribution de courants par une distribution « infinie ».  Établir les expressions des champs magnétostatiques créés en tout point de l'espace par un fil rectiligne « infini » de section non nulle, parcouru par des courants uniformément répartis en volume, par un solénoïde « infini » en admettant que le champ est nul à l'extérieur.  Utiliser le théorème d'Ampère pour déterminer le champ magnétostatique créé par une distribution présentant un haut degré de symétrie.
Lignes de champ, tubes de champ.	Orienter les lignes de champ magnétostatique créées par une distribution de courants.  Relier les variations de l'intensité du champ magnétostatique à la position relative des lignes de champ.  Vérifier qu'une carte de lignes de champ est compatible avec les symétries et les invariances d'une distribution.  <b>Approche numérique</b> : représenter des cartes de lignes de champ magnétostatique.
Notion de dipôle. Moment magnétique.  Champ créé.  Dipôle placé dans un champ magnétostatique extérieur : actions subies et énergie potentielle d'interaction.	Exprimer le moment magnétique d'une boucle de courant plane.  Évaluer des ordres de grandeur dans les domaines macroscopique et microscopique.  Expliciter l'approximation dipolaire.  Connaître l'allure des lignes de champ d'un dipôle magnétique.  Exploiter l'expression fournie du champ créé par un dipôle.  Expliquer qualitativement le comportement d'un dipôle passif placé dans un champ magnétostatique extérieur.  Connaître et exploiter les expressions fournies des actions mécaniques subies par un dipôle dans un champ magnétostatique extérieur uniforme.

Exploiter l'expression fournie de la force subie par un dipôle dans un champ magnétostatique extérieur non uniforme.

Connaître et exploiter l'expression de l'énergie potentielle d'interaction.

**Approche documentaire** : Expérience de Stern et Gerlach : expliquer sans calculs les résultats attendus dans le cadre de la mécanique classique ; expliquer les enjeux de l'expérience.

### **Bloc 3 : Équations de Maxwell**

Dans cette partie une vision cohérente des lois de l'électromagnétisme est présentée. Elle constitue une première approche quantitative du phénomène de propagation et permet également de revenir qualitativement sur l'induction étudiée en première année de MPSI.

Le principe de relativité d'Einstein est introduit en termes d'invariance des lois de la physique, mécanique et électromagnétisme, par changement de référentiel galiléen ; celui-ci est simplement énoncé et ne doit en aucun cas faire l'objet de développements calculatoires. On peut souligner que l'invariance de la vitesse de la lumière dans le vide par changement de référentiel galiléen peut se déduire de l'invariance des équations de Maxwell, ce qui permet d'effectuer un retour sur ce « principe » déjà énoncé en classe de terminale S.

Les lois locales de l'électrostatique relatives au potentiel constituent un support pertinent pour procéder à une approche numérique de la résolution d'une équation différentielle.

<b>Notions et contenus</b>	<b>Capacités exigibles</b>
<b>4.3. Équations de Maxwell</b>	
Principe de la conservation de la charge : formulation locale.	Établir l'équation locale de la conservation de la charge en coordonnées cartésiennes dans le cas à une dimension.
Équations de Maxwell : formulations locale et intégrale.	Interpréter qualitativement le lien entre l'équation de Maxwell-Faraday et la loi de Faraday.  Écrire, utiliser et interpréter les équations de Maxwell sous forme intégrale.  Relier qualitativement le couplage spatio-temporel entre champ électrique et champ magnétique au phénomène de propagation.  Vérifier la cohérence des équations de Maxwell avec l'équation locale de la conservation de la charge.
Équations de propagation des champs dans une région vide de charges et de courants.	Établir les équations de propagation à partir des équations de Maxwell.
Principe de relativité d'Einstein : invariance des lois de la physique (mécanique et électromagnétisme) par changement de référentiel galiléen.	Énoncer le principe de relativité d'Einstein et relier l'invariance par changement de référentiel galiléen de la vitesse de la lumière dans le vide à celle des équations de Maxwell.  <b>Approche documentaire</b> : utiliser la transformation de Lorentz-Poincaré pour illustrer le caractère relatif du temps.
Cas des champs statiques : équations locales.	Établir les lois locales des champs statiques à partir des équations de Maxwell.

Équation de Poisson et équation de Laplace de l'électrostatique.	Établir les équations de Poisson et de Laplace de l'électrostatique.  <b>Approche numérique :</b> mettre en œuvre une méthode de résolution numérique pour déterminer une solution à l'équation de Laplace, les conditions aux limites étant données.
--	---

### **Bloc 4 : Énergie du champ électromagnétique**

Aucun modèle relatif à la loi d'Ohm locale n'est exigible ; l'accent est mis sur les échanges d'énergie entre la matière et le champ électromagnétique, sur l'utilisation du flux du vecteur de Poynting pour évaluer une puissance rayonnée à travers une surface et sur les bilans d'énergie et de puissance. Les éventuels liens avec la statique sont laissés à l'initiative du professeur dans le cadre de sa liberté pédagogique, aucune compétence n'est exigible de la part des étudiants sur ce thème.

<b>Notions et contenus</b>	<b>Capacités exigibles</b>
<b>4.4. Energie du champ électromagnétique</b>	
Densité volumique de force électromagnétique. Puissance volumique cédée par le champ électromagnétique aux porteurs de charge.	Établir et utiliser l'expression de la puissance volumique cédée par le champ électromagnétique aux porteurs de charge.
Loi d'Ohm locale ; densité volumique de puissance Joule.	Analyser les aspects énergétiques dans le cas particulier d'un milieu ohmique.
Densité volumique d'énergie électromagnétique et vecteur de Poynting : bilan d'énergie.	Connaître des ordres de grandeur de flux énergétiques moyens (flux solaire, laser,...)  Utiliser le flux du vecteur de Poynting à travers une surface orientée pour évaluer la puissance rayonnée.  Effectuer un bilan d'énergie sous forme locale et intégrale.  Interpréter chaque terme de l'équation locale de Poynting, l'équation locale de Poynting étant donnée.

### **Bloc 5 : Propagation et rayonnement**

Cette partie est l'occasion d'illustrer l'efficacité du formalisme local des équations de Maxwell en insistant sur les aspects qualitatifs et sur la variété des applications qui en découlent.

Si le modèle de l'onde plane est présenté dans le cadre de l'espace vide de courant et de charge, les études des ondes électromagnétiques dans un plasma ainsi que dans un milieu ohmique permettent d'enrichir les compétences des étudiants sur les phénomènes de propagation en abordant, par exemple, l'effet de peau, le phénomène de dispersion, les notions de vitesse de groupe et de phase et de fréquence de coupure.

La réflexion d'une onde électromagnétique sur un métal parfait et son confinement dans une cavité permettent aux étudiants d'approfondir leurs connaissances sur les ondes stationnaires et de découvrir des savoir-faire spécifiques permettant leur étude efficace. La notion de densité de courant surfacique est introduite mais le calcul de l'intensité à travers un segment ne relève pas du programme.

Enfin, l'étude du rayonnement dipolaire est l'occasion de procéder à une approche qualitative approfondie : d'une part l'expression des champs peut être justifiée en utilisant des arguments simples (symétrie, analyse dimensionnelle, conservation de l'énergie,...) et d'autre part des approches

documentaire et expérimentale visent à privilégier les applications dans le domaine des télécommunications et la compréhension de certains phénomènes physiques naturels.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>4.5. Propagation et rayonnement</b>	
Onde plane dans l'espace vide de charge et de courant; onde plane progressive et aspects énergétiques.	Citer les solutions de l'équation de d'Alembert à une dimension.  Décrire la structure d'une onde plane et d'une onde plane progressive dans l'espace vide de charge et de courant.
Onde plane progressive monochromatique.  Onde plane progressive monochromatique polarisée rectilignement.	Expliquer le caractère idéal du modèle de l'onde plane monochromatique.  Citer les domaines du spectre des ondes électromagnétiques et leur associer des applications.  Reconnaitre une onde polarisée rectilignement.  <b>Utiliser des polariseurs et étudier quantitativement la loi de Malus.</b>
Propagation d'une onde plane transverse progressive monochromatique dans un plasma localement neutre et peu dense. Vitesse de phase, vitesse de groupe. Cas de l'ionosphère.	Utiliser la notation complexe et établir la relation de dispersion.  Définir le phénomène de dispersion.  Expliquer la notion de fréquence de coupure et donner son ordre de grandeur dans le cas de l'ionosphère.  Décrire la propagation d'un paquet d'ondes dans un milieu linéaire dispersif par superposition d'ondes planes progressives monochromatiques.  Calculer la vitesse de groupe à partir de la relation de dispersion. Associer la vitesse de groupe à la propagation de l'enveloppe du paquet d'ondes.  <b>Approche documentaire</b> : à l'aide de données sur l'ionosphère illustrer quelques aspects des télécommunications.
Propagation d'une onde électromagnétique dans un milieu ohmique en régime lentement variable. Effet de peau.  Réflexion sous incidence normale d'une onde plane, progressive et monochromatique polarisée rectilignement sur un plan conducteur parfait. Onde stationnaire.  Applications aux cavités à une dimension. Mode d'onde stationnaire.	Établir et interpréter l'expression de la grandeur caractéristique d'atténuation de l'onde électromagnétique dans un milieu ohmique.  Établir l'expression de l'onde réfléchie en exploitant les relations de passage fournies.  Interpréter qualitativement la présence de courants localisés en surface.  Reconnaitre et caractériser une onde stationnaire.  Utiliser la méthode de séparation des variables.  <b>Mettre en œuvre un dispositif permettant d'étudier une onde électromagnétique, dans le</b>

	<b>domaine des ondes centimétriques.</b>
Champ électromagnétique rayonnée par un dipôle oscillant dans la zone de rayonnement. Puissance rayonnée.	<p>Justifier le choix du modèle du dipôle oscillant et citer des exemples dans différents domaines.</p> <p>Formuler et commenter les approximations reliant les trois échelles de longueur pertinentes.</p> <p>Analyser la structure du champ électromagnétique rayonné, les expressions des champs étant fournies, en utilisant des arguments généraux : symétrie, conservation de l'énergie et analyse dimensionnelle.</p> <p>Conduire un bilan énergétique, les expressions des champs étant fournies.</p> <p>Construire l'indicatrice de rayonnement.</p> <p><b>Détecter une onde électromagnétique rayonnée.</b></p> <p><b>Approche documentaire :</b> Expliquer certaines propriétés optiques (couleur du ciel, du Soleil couchant, polarisation,...) de l'atmosphère en lien avec le thème du rayonnement dipolaire.</p>

## 5. Thermodynamique

Le programme de thermodynamique de MP s'inscrit dans le prolongement du programme de MPSI : les principes de la thermodynamique sont désormais écrits sous forme infinitésimale  $dU+dE=\delta W+\delta Q$  et  $dS =\delta S_e +\delta S_c$ . Le premier principe infinitésimal est réinvesti dans l'étude des transferts thermiques.

Après une partie consacrée aux systèmes ouverts, le programme s'articule autour de la problématique des transferts thermiques :

- pour la diffusion thermique, la mise en équation est limitée au cas des solides ; on peut utiliser les résultats ainsi établis dans d'autres situations, notamment dans des fluides, en affirmant la généralisation des équations obtenues dans les solides. Les mises en équations locales sont faites exclusivement sur des géométries où une seule variable d'espace intervient. On admet ensuite les formes générales des équations en utilisant les opérateurs d'analyse vectorielle. Enfin, aucune connaissance spécifique sur les solutions d'une équation de diffusion ne figure au programme.
- la loi phénoménologique de Newton à l'interface entre un solide et un fluide est introduite.
- pour les transferts thermiques par rayonnement, ils sont abordés à l'aide d'une approche documentaire et d'un thème expérimental.

### Objectifs de formation

Le cours de thermodynamique de MP permet un réinvestissement du cours de thermodynamique de MPSI et contribue à asseoir les compétences correspondantes. Au-delà, l'étude de la diffusion thermique contribue à consolider la maîtrise d'outils puissants (divergence, laplacien) dans un contexte concret. Les compétences développées sont :

- identifier la nature des transferts thermiques ;
- réaliser des bilans d'énergie ;



- analyser et résoudre des équations aux dérivées partielles (analyse en ordre de grandeur, conditions initiales, conditions aux limites).

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>5.1. Systèmes ouverts en régime stationnaire</b>	
Premier et deuxième principes de la thermodynamique pour un système ouvert en régime stationnaire, dans le seul cas d'un écoulement unidimensionnel dans la section d'entrée et la section de sortie.	Établir les relations $\Delta h + \Delta e = w_u + q$ et $\Delta s = s_e + s_c$ et les utiliser pour étudier des machines thermiques réelles à l'aide du diagramme (p,h).
<b>5.2. Transferts thermiques</b>	
Conduction, convection et rayonnement.	Reconnaître un mode de transfert thermique.
Vecteur densité de flux thermique.	Calculer un flux thermique à travers une surface orientée et interpréter son signe.
Premier principe de la thermodynamique.	Établir un bilan local d'énergie interne pour un solide dans le cas d'une situation à une variable d'espace en géométrie cartésienne, cylindrique ou sphérique.
Loi de Fourier.	Interpréter et utiliser la loi phénoménologique de Fourier.  Connaître quelques ordres de grandeur de conductivité thermique dans les conditions usuelles : air, eau, verre, acier.  <b>Mesurer la conductivité thermique d'un matériau.</b>
Équation de la diffusion thermique.	Établir l'équation de la diffusion thermique sans terme de source au sein d'un solide dans le cas d'une situation à une variable d'espace en géométrie cartésienne, cylindrique ou sphérique.  Utiliser une généralisation de l'équation de la diffusion en présence d'un terme de source.  Utiliser une généralisation en géométrie quelconque en utilisant l'opérateur laplacien et son expression fournie.  Analyser une équation de diffusion thermique en ordre de grandeur pour relier des échelles caractéristiques spatiale et temporelle.  <b>Approche numérique :</b> mettre en œuvre une méthode de résolution numérique pour déterminer une solution à l'équation de la diffusion thermique, les conditions aux limites et les conditions initiales étant données.
Régime stationnaire. Résistance thermique.	Définir la notion de résistance thermique par analogie avec l'électrocinétique.  Déterminer l'expression de la résistance thermique d'un solide dans le cas d'un problème unidimensionnel en géométrie cartésienne.  Exploiter les lois d'association de résistances thermiques.
Coefficient de transfert thermique de surface h, loi de Newton.	Utiliser la loi de Newton comme condition aux limites à une interface solide-fluide.

Rayonnement d'équilibre thermique.	<p><b>Approche documentaire</b> : utiliser les expressions fournies des lois de Wien et de Stefan pour analyser des documents scientifiques portant sur le rayonnement dans le modèle du corps noir.</p> <p><b>Mettre en œuvre un dispositif expérimental utilisant une caméra thermique ou un capteur dans le domaine des infrarouges.</b></p>
------------------------------------	---

## 6. Physique quantique

Cette partie s'inscrit dans le prolongement des programmes du lycée et de la classe de MPSI. Il s'agit cependant de dépasser l'approche descriptive et qualitative et de donner aux étudiants leurs premiers outils quantitatifs d'analyse. Le cœur de cet enseignement est construit sur la mécanique ondulatoire de Schrödinger et propose des résolutions complètes d'exemples simples mais fondamentaux pour la bonne compréhension de problèmes plus complexes : particule dans une marche de potentiel et effet tunnel, particule dans un puits de potentiel infini et quantification de l'énergie d'une particule confinée. On se limitera à l'introduction heuristique de la dualité onde/particule et de la densité de courant de probabilité pour une particule libre sans développer la notion de paquet d'ondes. L'accent doit être mis sur l'interprétation et l'exploitation des résultats et non pas sur les calculs, non exigibles pour les exemples plus délicats de la barrière de potentiel ou du puits semi-infini. Le professeur pourra au contraire, s'il le souhaite, proposer des analyses de graphes, des exploitations de formules analytiques fournies, des estimations numériques, des simulations... afin d'aborder des modélisations plus réalistes.

### Objectifs généraux de formation

Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- mettre en relation les effets quantiques avec les prédictions classiques ;
- mobiliser ses savoir-faire sur les ondes pour interpréter les phénomènes quantiques ;
- être en mesure de prévoir des effets quantiques grâce à des estimations numériques ;
- passer de la description corpusculaire à une description ondulatoire d'une particule ;
- utiliser le principe de superposition.

<b>Notions et contenus</b>	<b>Capacités exigibles</b>
<b>6.1. Fonction d'onde et équation de Schrödinger</b>	
Fonction d'onde $\psi$ d'une particule sans spin et densité de probabilité de présence.	Interpréter en termes de probabilité l'amplitude d'une onde associée à une particule.
Équation de Schrödinger à une dimension dans un potentiel $V(x)$ .	Utiliser le caractère linéaire de l'équation (principe de superposition).
États stationnaires de l'équation de Schrödinger.	Procéder à la séparation des variables temps et espace.
	Relier l'énergie de la particule à l'évolution temporelle de sa fonction d'onde et faire le lien avec la relation de Planck-Einstein.
	Identifier le terme associé à l'énergie cinétique.

<b>6.2. Particule libre</b>	
<p>Fonction d'onde d'une particule libre non localisée.</p> <p>Relation de de Broglie.</p> <p>Densité de courant de probabilité <math>\vec{J} =  \psi ^2 \frac{\hbar \vec{k}}{m}</math>.</p> <p>Inégalité d'Heisenberg spatiale et paquet d'ondes.</p>	<p>Établir les solutions.</p> <p>Connaître et interpréter la difficulté de normalisation de cette fonction d'onde.</p> <p>Relier l'énergie de la particule et le vecteur d'onde de l'onde plane associée.</p> <p>Interpréter et exploiter l'expression fournie de la densité courant de probabilité par analogie avec la densité de courant électrique.</p> <p>Expliquer, en s'appuyant sur l'inégalité d'Heisenberg spatiale, que la localisation de la particule peut s'obtenir par superposition d'ondes planes.</p>
<b>6.3. Etats stationnaires d'une particule dans des potentiels constants par morceaux</b>	
<p>États stationnaires d'une particule dans le cas d'une marche de potentiel.</p> <p>Cas <math>E &gt; V</math> : probabilité de transmission et de réflexion.</p> <p>Cas <math>E &lt; V</math> : évanescence.</p> <p>Barrière de potentiel et effet tunnel.</p>	<p>Citer des exemples physiques illustrant cette problématique.</p> <p>Exploiter les conditions de continuité (admisses) relatives à la fonction d'onde.</p> <p>Établir la solution dans le cas d'une particule incidente sur une marche de potentiel.</p> <p>Expliquer les différences de comportement par rapport à une particule classique.</p> <p>Exprimer les coefficients de transmission et de réflexion en utilisant les courants de probabilités.</p> <p>Reconnaître l'existence d'une onde évanescente et la caractériser.</p> <p>Prédire qualitativement l'influence de la hauteur ou de largeur de la barrière de potentiel sur le coefficient de transmission.</p> <p>Exploiter un coefficient de transmission fourni.</p> <p><b>Approche documentaire</b> : en utilisant le coefficient de transmission fourni, expliquer le rôle de l'effet tunnel dans la radioactivité <math>\alpha</math> ou la microscopie à effet tunnel.</p>
<p>États stationnaires d'une particule dans un puits de potentiel infini.</p> <p>Énergie de confinement.</p>	<p>Établir les solutions et les niveaux d'énergie de la particule confinée.</p> <p>Identifier les analogies avec la corde vibrante.</p> <p>Estimer l'énergie d'une particule confinée dans son état fondamental pour un puits non rectangulaire.</p> <p>Relier l'analyse avec l'inégalité d'Heisenberg.</p>

Fonction d'onde d'une particule dans un puits de potentiel semi-infini : états liés, états libres.	Expliquer la distinction entre états libres et états liés.  Exploiter qualitativement des résultats fournis.
<b>6.4. Etats non stationnaires d'une particule</b>	
Combinaison linéaire d'états stationnaires.	Justifier qu'une superposition de deux états stationnaires engendre une évolution au cours du temps de l'état de la particule.  Établir l'expression de la densité de probabilité de présence de la particule dans le cas d'une superposition de deux états stationnaires ; interpréter le résultat.  <b>Approche numérique</b> : évolution temporelle d'une particule confinée (puits infini, oscillateur harmonique,...).

## 7. Éléments de thermodynamique statistique

L'objectif de cette partie est de relier certaines propriétés macroscopiques d'un système constitué d'un grand nombre de particules avec celles des constituants microscopiques.

Le facteur de Boltzmann est introduit de manière inductive à partir du modèle d'atmosphère isotherme. L'étude des systèmes à spectre discret d'énergies est l'occasion de montrer, qu'à température donnée, l'énergie fluctue et que les fluctuations relatives diminuent avec la taille du système. L'étude des systèmes à deux niveaux, conduite de manière plus exhaustive, permet une analyse plus fine des phénomènes.

Le théorème d'équipartition de l'énergie est l'occasion de procéder à une évaluation des capacités thermiques des gaz et des solides. Soulignons que le calcul de la pression cinétique et plus généralement la théorie cinétique des gaz ne constitue en aucun cas un objectif du programme.

### Objectifs généraux de formation

Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- évaluer certaines grandeurs macroscopiques en fonction de paramètres microscopiques ;
- mettre en œuvre des modes de raisonnement relevant du domaine de l'analyse statistique et probabiliste ;
- relier l'étude des systèmes à spectre discret d'énergies avec le phénomène de quantification de l'énergie vu dans le cours d'introduction à la physique quantique ;
- affiner la compréhension de certaines grandeurs de la thermodynamique classique comme l'énergie, la température, la capacité thermique.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>7.1. Monde microscopique, monde macroscopique</b>	
Échelles microscopique, mésoscopique, et macroscopique.	Définir chacune de ces échelles et en expliquer la pertinence.
<b>7.2. Facteur de Boltzmann</b>	

<p>Modèle de l'atmosphère isotherme.</p> <p>Poids de Boltzmann d'une particule indépendante à l'équilibre avec un thermostat.</p>	<p>Établir la variation de la pression avec l'altitude dans l'hypothèse d'une atmosphère isotherme.</p> <p>Interpréter la loi du nivellement barométrique avec le poids de Boltzmann.</p> <p>Reconnaître un facteur de Boltzmann.</p> <p>Comparer <math>k_B T</math> à des écarts d'énergie et estimer les conséquences d'une variation de température.</p>
<p><b>7.3. Systèmes à spectre discret d'énergies</b></p>	
<p>Probabilité d'occupation d'un état d'énergie non dégénéré par une particule indépendante.</p> <p>Énergie moyenne et écart quadratique moyen.</p> <p>Cas d'un système à N particules indépendantes.</p> <p>Système à deux niveaux non dégénérés d'énergies <math>\pm \varepsilon</math>.</p>	<p>Exprimer la probabilité d'occupation d'un état d'énergie en utilisant la condition de normalisation.</p> <p>Exploiter un rapport de probabilités entre deux états.</p> <p>Exprimer sous forme d'une somme sur ses états l'énergie moyenne et l'écart-quadratique énergétique d'un système.</p> <p>Expliquer pourquoi les fluctuations relatives d'énergie régressent quand la taille du système augmente et relier cette régression au caractère quasi-certain des grandeurs thermodynamiques.</p> <p>Citer des exemples de systèmes modélisables par un système à deux niveaux.</p> <p>Déterminer l'énergie moyenne et la capacité thermique de ce système.</p> <p>Interpréter l'évolution de l'énergie moyenne avec la température, notamment les limites basse et haute température.</p> <p>Relier les fluctuations d'énergies à la capacité thermique.</p>
<p><b>7.4. Capacités thermiques classiques des gaz et des solides</b></p>	
<p>Distribution de Maxwell-Boltzmann des vitesses dans un gaz.</p> <p>Vitesse quadratique moyenne, température cinétique.</p>	<p>Décrire des caractères généraux de la distribution des vitesses (homogénéité et isotropie) pour un gaz monoatomique.</p> <p>Justifier la généralité de la distribution pour les vitesses de translation d'un fluide quelconque.</p> <p>Calculer l'ordre de grandeur d'une vitesse quadratique moyenne dans un gaz à température usuelle.</p>
<p>Théorème d'équipartition pour un degré de liberté énergétique indépendant quadratique.</p>	<p>Connaître et exploiter la contribution <math>k_B T/2</math> par degré quadratique à l'énergie moyenne.</p>
<p>Capacité thermique molaire des gaz classiques dilués monoatomiques et diatomiques. Capacité thermique molaire des solides dans le modèle d'Einstein classique : loi de Dulong et Petit.</p>	<p>Estimer le nombre de degrés de libertés énergétiques quadratiques indépendants et en déduire la capacité thermique molaire d'un système.</p>

## 8. Thermodynamique de la transformation chimique

La transformation de la matière a été abordée au début de la classe de MPSI ; les changements d'état du corps pur ont été évoqués et le critère d'évolution d'un système chimique en transformation a été présenté sans être démontré. Ce dernier a été utilisé au travers de l'étude de l'évolution des systèmes chimiques, étude restreinte au cas où une seule réaction modélise la transformation.

Le but de cette partie est double : d'une part aborder les transferts thermiques d'un système engagé dans une transformation chimique, et d'autre part établir et utiliser le critère d'évolution spontané d'un système chimique, ce qui nécessite l'introduction de la fonction G et du potentiel chimique.

On adopte pour les potentiels chimiques une expression générale  $\mu_i(T, \text{composition}) = \mu_i^\circ(T) + RT \ln(a_i)$  qui fait référence aux expressions des activités vues en première année. L'établissement de cette expression est hors programme. L'influence de la pression sur le potentiel chimique d'un constituant en phase condensée pure n'est pas abordée. On se limite aux cas d'une espèce chimique pure ou dans un mélange dans le cas de solutions aqueuses très diluées ou de mélanges idéaux de gaz parfaits, avec référence à l'état standard.

Les grandeurs standard de réaction sont introduites. On se place systématiquement dans le cadre de l'approximation d'Ellingham. D'une part, le calcul de ces grandeurs à 298 K à partir de tables de données thermodynamiques rend possible, pour un système engagé dans une transformation physico-chimique, une estimation du transfert thermique qui peut être confrontée à l'expérience. D'autre part, les grandeurs standard de réaction permettent la détermination de la valeur de la constante thermodynamique  $K^\circ$  caractéristique d'une réaction, valeur qui était simplement donnée en première année. C'est ainsi l'occasion de revenir sur la détermination de la composition du système physico-chimique en fin d'évolution.

Pour un système en équilibre, le calcul de la variance permet, via l'identification méthodique des variables intensives de description, une caractérisation de l'état intensif de celui-ci par la détermination de son « nombre de degrés de liberté ». L'utilisation du théorème de Gibbs ne relève pas du programme.

La notion d'affinité chimique n'est pas utilisée, le sens d'évolution spontanée d'un système hors d'équilibre, à température et pression fixées, est déterminé par le signe de  $\Delta_r G$ .

Enfin, l'étude de l'influence de la modification d'un paramètre (pression, température ou composition) sur un système chimique permet d'aborder la problématique de l'optimisation des conditions opératoires d'une synthèse industrielle. L'étude de tout ou partie d'une unité de synthèse industrielle est conduite à l'aide d'une approche documentaire.

### Objectifs généraux de formation

Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- choisir de manière rigoureuse et décrire le système physico-chimique étudié ;
- distinguer modélisation d'une transformation chimique (réaction chimique et écriture de l'équation de réaction) et description quantitative de l'évolution d'un système (tableau d'avancement, comparaison entre quotient de réaction et constante d'équilibre, état d'équilibre final ou transformation totale) prenant en compte les conditions expérimentales choisies pour réaliser la transformation ;
- utiliser des tables de données thermodynamiques ;
- confronter des grandeurs calculées à des mesures expérimentales.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>8.1 Application du premier principe à la transformation chimique</b>	
État standard. Enthalpie standard de réaction. Enthalpie standard de changement d'état. Enthalpie standard de formation, état standard de référence d'un élément. Loi de Hess.	Calculer l'enthalpie standard de réaction à l'aide de tables de données thermodynamiques et de la loi de Hess.
Effets thermiques pour une transformation isobare : transfert thermique causé par la transformation chimique en réacteur isobare isotherme (relation $\Delta H = Q_p = \xi \Delta_r H^\circ$ ) ; transformation chimique exothermique ou endothermique.	Prévoir le sens du transfert thermique entre le système en transformation chimique et le milieu extérieur.  Évaluer la température atteinte par un système siège d'une transformation chimique supposée isobare et réalisée dans un réacteur adiabatique.  <b>Mettre en œuvre une démarche expérimentale mettant en jeu des effets thermiques d'une transformation chimique.</b>
<b>8.2 Application du second principe à la transformation chimique</b>	
Potentiel thermodynamique ; enthalpie libre d'un système.  Potentiel chimique ; enthalpie libre d'un système chimique.	Justifier que G est le potentiel thermodynamique adapté à l'étude des transformations isothermes, isobares et spontanées.  Donner l'expression de la différentielle de G ; distinguer les caractères intensif ou extensif des variables utilisées.  Définir le potentiel chimique à l'aide de la fonction G et donner l'expression (admise) du potentiel chimique d'un constituant en fonction de son activité.  Exprimer l'enthalpie libre d'un système chimique en fonction des potentiels chimiques.
Enthalpie libre de réaction. Enthalpie libre standard de réaction. Relation entre $\Delta_r G$ , $\Delta_r G^\circ$ et $Q_r$ ; évolution d'un système chimique. Entropie standard de réaction $\Delta_r S^\circ$ .	Relier création d'entropie et enthalpie libre de réaction lors d'une transformation d'un système physico-chimique à p et T fixées.  Prévoir le sens d'évolution à p et T fixées d'un système physico-chimique dans un état donné à l'aide de l'enthalpie libre de réaction.  Déterminer les grandeurs standard de réaction à partir des tables de données thermodynamiques.  Déterminer les grandeurs standard de réaction d'une réaction, dont l'équation est combinaison linéaire d'autres équations de réaction.  Interpréter ou prévoir le signe de l'entropie standard de réaction.
Constante d'équilibre ; relation de Van't Hoff.	Énoncer et exploiter la relation de Van't Hoff.  Déterminer la valeur de la constante d'équilibre

<p>État final d'un système : équilibre chimique ou transformation totale.</p>	<p>thermodynamique à une température quelconque.</p> <p>Déterminer la valeur d'une constante d'équilibre thermodynamique d'une réaction par combinaison de constantes d'équilibres thermodynamiques d'autres réactions.</p> <p>Déterminer la composition chimique d'un système dans l'état final, en distinguant les cas d'équilibre chimique et de transformation totale, pour une transformation modélisée par une réaction chimique unique.</p> <p><b>Mettre une œuvre une démarche expérimentale pour déterminer la valeur d'une constante d'équilibre en solution aqueuse.</b></p>
<p>Caractérisation de l'état intensif d'un système en équilibre : nombre de degrés de liberté (variance) d'un système à l'équilibre.</p> <p>Optimisation d'un procédé chimique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- par modification de la valeur de <math>K^\circ</math> ;</li> <li>- par modification de la valeur du quotient réactionnel.</li> </ul>	<p>Reconnaître si une variable intensive est ou non un paramètre d'influence d'un équilibre chimique.</p> <p>Dénombrer les degrés de liberté d'un système à l'équilibre et interpréter le résultat.</p> <p>Identifier les paramètres d'influence et leur sens d'évolution pour optimiser une synthèse ou minimiser la formation d'un produit secondaire indésirable.</p> <p><b>Approche documentaire :</b> à partir de documents décrivant une unité de synthèse industrielle, analyser les choix industriels, aspects environnementaux inclus.</p>

## 9. Electrochimie

L'approche adoptée dans cette partie est principalement qualitative, et en dehors de l'étude thermodynamique d'une pile, elle ne requiert aucun formalisme physique ou mathématique.

Les caractéristiques générales des courbes courant-potentiel sont présentées sur différents exemples afin que les étudiants soient capables de proposer l'allure qualitative de courbes à partir d'un ensemble de données cinétiques et thermodynamiques fournies.

Ces courbes sont utilisées pour justifier ou prévoir le fonctionnement de dispositifs d'intérêt industriel, économique et écologique mettant en jeu l'inter conversion énergie chimique-énergie électrique, qu'ils soient sièges de réactions d'oxydoréduction spontanées (piles électrochimiques, piles à combustibles, phénomènes de corrosion humide) ou forcées (électrolyseurs et accumulateurs).

L'ensemble des aspects étudiés donne lieu à des activités expérimentales qui visent à illustrer les phénomènes présentés et à souligner l'intérêt des dispositifs électrochimiques pour la détermination de grandeurs thermodynamiques et électrochimiques.

Les approches documentaires permettent de mettre en évidence la complexité des dispositifs d'inter conversion énergie chimique-énergie électrique, au-delà de l'aspect strictement électrochimique.

### Objectifs généraux de formation



Les compétences suivantes seront développées dans cette partie du programme :

- choisir de manière rigoureuse et décrire le système physico-chimique étudié ;
- élaborer qualitativement des outils graphiques à partir d'un ensemble de données ;
- pratiquer un raisonnement qualitatif à partir de représentations graphiques.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>9.1. Approche qualitative de la cinétique électrochimique</b>	
<p>Surtension.</p> <p>Allure des courbes courant-potentiel (intensité ou densité de courant) :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- systèmes rapides et systèmes lents ;</li> <li>- nature de l'électrode ;</li> <li>- courant limite de diffusion ;</li> <li>- vagues successives ;</li> <li>- mur du solvant.</li> </ul>	<p>Décrire le montage à trois électrodes permettant de mesurer une surtension.</p> <p>Relier vitesse de réaction électrochimique et intensité du courant.</p> <p>Reconnaître le caractère lent ou rapide d'un système à partir des courbes courant-potentiel.</p> <p>Identifier les espèces électroactives pouvant donner lieu à une limitation en courant par diffusion.</p> <p>Relier qualitativement l'intensité du courant limite de diffusion à la concentration du réactif et à la surface immergée de l'électrode.</p> <p>Donner l'allure qualitative de branches d'oxydation ou de réduction à partir de données de potentiels standard, concentrations et surtensions de « seuil ».</p> <p><b>Mettre en œuvre un protocole expérimental utilisant des courbes courant-potentiel.</b></p>
<b>9.2. Phénomènes de corrosion humide</b>	
Transformations spontanées : notion de potentiel mixte.	Positionner qualitativement un potentiel mixte sur un tracé de courbes courant-potentiel.
<p>Potentiel de corrosion, intensité de courant de corrosion, densité de courant de corrosion.</p> <p>Corrosion uniforme en milieu acide ou en milieu neutre oxygéné.</p> <p>Corrosion différentielle.</p>	<p>Interpréter qualitativement un phénomène de corrosion uniforme à l'aide de données expérimentales, thermodynamiques et cinétiques.</p> <p>Citer des facteurs aggravants de la corrosion.</p> <p>Interpréter qualitativement un phénomène de corrosion différentielle faisant intervenir deux métaux à l'aide de courbes courant-potentiel.</p>
<p>Protection contre la corrosion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- revêtement ;</li> <li>- passivation ;</li> <li>- anode sacrificielle ;</li> <li>- protection électrochimique par courant imposé.</li> </ul>	<p>Exploiter des tracés de courbes courant-potentiel pour expliquer qualitativement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la qualité de la protection par un revêtement métallique ;</li> <li>- le fonctionnement d'une anode sacrificielle.</li> </ul> <p><b>Mettre en œuvre des protocoles illustrant les phénomènes de corrosion et de protection.</b></p>
<b>9.3. Énergie chimique et énergie électrique :</b>	

<p><b>conversion et stockage</b></p> <p><u>Conversion énergie chimique en énergie électrique</u> Approche thermodynamique.</p> <p>Approche cinétique.</p>	<p>Établir l'inégalité reliant la variation d'enthalpie libre et le travail électrique.</p> <p>Relier tension à vide d'une pile et enthalpie libre de réaction.</p> <p>Déterminer la capacité d'une pile en ampère-heure.</p> <p>Utiliser les courbes courant-potentiel pour expliquer le fonctionnement d'une pile électrochimique et prévoir la valeur de la tension à vide.</p> <p>Citer les paramètres influençant la résistance interne du dispositif électrochimique.</p> <p><b>Approche documentaire</b> : analyser le principe de fonctionnement d'une pile à combustible dont la constitution est donnée.</p> <p><b>Mettre en œuvre une démarche expérimentale utilisant des piles.</b></p>
<p><u>Conversion énergie électrique en énergie chimique</u> Caractère forcé de la transformation. Électrolyseur. Élaboration électrolytique d'un produit d'importance industrielle.</p> <p>Recharge d'un accumulateur.</p>	<p>Utiliser les courbes courant-potentiel pour expliquer le fonctionnement d'un dispositif siège d'une électrolyse et prévoir la valeur de la tension de seuil.</p> <p>Utiliser les courbes courant-potentiel pour justifier la nécessité :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- de purifier une solution électrolytique avant l'électrolyse ;</li> <li>- de choisir les électrodes permettant de réaliser l'électrolyse voulue.</li> </ul> <p>Déterminer un rendement faradique à partir d'informations fournies concernant le dispositif étudié.</p> <p>Utiliser les courbes courant-potentiel pour expliquer la recharge d'un accumulateur et prévoir la valeur de la tension de seuil.</p> <p><b>Approche documentaire</b> : à partir de documents sur des accumulateurs (lithium ion, nickel-métal hydrure,...), comparer la constitution, le fonctionnement et l'efficacité de tels dispositifs.</p>

### Annexe 1 : matériel

Cette liste complète celle donnée en annexe 1 du programme de physique chimie de la classe de MPSI.

Elle regroupe avec celle-ci le matériel que les étudiants doivent savoir utiliser avec l'aide d'une notice simplifiée fournie sous forme de version papier ou numérique. Une utilisation de matériel hors de ces listes lors d'épreuves d'évaluation n'est pas exclue, mais elle doit obligatoirement s'accompagner d'une introduction guidée suffisamment détaillée.

**1. Domaine optique**

- Polariseur dichroïque
- Interféromètre de Michelson motorisé
- Capteur CCD

**2. Domaine électrique**

- Oscilloscope numérique avec analyseur de spectre
- Émetteur et récepteur dans le domaine des ondes centimétriques

**3. Domaine thermodynamique**

- Caméra thermique

**Annexe 2 : outils mathématiques**

Les outils mathématiques dont la maîtrise est nécessaire à la mise en œuvre du programme de physique de la classe de MP sont d'une part ceux qui figurent dans l'annexe 2 du programme de la classe de MPSI et d'autre part ceux qui figurent dans la liste ci-dessous.

Le thème « analyse vectorielle » n'a pas fait l'objet d'une rubrique en première année, l'expression des différents opérateurs introduits sont exigibles en coordonnées cartésiennes. Les expressions des opérateurs en coordonnées cylindriques et sphériques et les formules d'analyse vectorielle ne sont pas exigibles ; elles doivent donc être systématiquement rappelées.

Le thème « analyse de Fourier » prolonge l'étude de l'outil « séries de Fourier » abordée en MPSI et réutilisée en classe de MP, en admettant la décomposition d'une fonction non périodique en une somme infinie de fonctions sinusoïdales. Aucun résultat n'est exigible, on souligne en revanche la relation liant en ordre de grandeur la largeur spectrale « utile » ( $\Delta\omega$  ou  $\Delta k_x$ ) et l'étendue caractéristique d'un signal non périodique ( $\Delta t$  ou  $\Delta x$ ).

Dans le thème « équations aux dérivées partielles », aucune méthode générale d'étude n'est exigible : on se limite à chercher des solutions d'une forme donnée par substitution, menant ainsi soit à des équations différentielles classiques, soit à une relation de dispersion. L'accent sera mis sur le rôle des conditions aux limites.

Les capacités relatives à la notion de différentielle d'une fonction de plusieurs variables sont limitées à l'essentiel, elles seront mobilisées principalement dans le cours de chimie sur la thermodynamique de la transformation chimique ; les fondements feront l'objet d'une étude dans le cadre du chapitre « calcul différentiel » du cours de mathématique.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>1. Analyse vectorielle</b>	

a) gradient	Connaître le lien entre le gradient et la différentielle. Exprimer les composantes du gradient en coordonnées cartésiennes. Utiliser le fait que le gradient d'une fonction $f$ est perpendiculaire aux surfaces iso- $f$ et orienté dans le sens des valeurs de $f$ croissantes.
b) divergence	Citer et utiliser le théorème d'Ostrogradski. Exprimer la divergence en coordonnées cartésiennes.
c) rotationnel	Citer et utiliser le théorème de Stokes. Exprimer le rotationnel en coordonnées cartésiennes.
d) laplacien d'un champ scalaire	Définir $\Delta f = \text{div}(\mathbf{grad} f)$ . Exprimer le laplacien en coordonnées cartésiennes.
e) laplacien d'un champ de vecteurs	Exprimer le laplacien d'un champ de vecteurs en coordonnées cartésiennes.
<b>2. Analyse de Fourier</b>	
Décomposition d'une fonction périodique en série de Fourier.	Utiliser un développement en série de Fourier fourni. Utiliser un raisonnement par superposition. Transposer l'analyse de Fourier du domaine temporel au domaine spatial.
Décomposition d'une fonction non périodique en une somme continue de fonctions sinusoïdales.	Utiliser un raisonnement par superposition. Transposer l'analyse de Fourier du domaine temporel au domaine spatial. Citer et utiliser la relation liant en ordre de grandeur la largeur spectrale « utile » ( $\Delta\omega$ ou $\Delta k_x$ ) et l'étendue caractéristique d'un signal non périodique ( $\Delta t$ ou $\Delta x$ ).
<b>3. Équations aux dérivées partielles</b>	
Exemples d'équations aux dérivées partielles : équation de Laplace, équation de diffusion, équation de d'Alembert, équation de Schrödinger.	Identifier une équation aux dérivées partielles connue. Transposer une solution fréquemment rencontrée dans un domaine de la physique à un autre domaine. Obtenir des solutions de forme donnée par substitution. Utiliser des conditions initiales et des conditions aux limites.
<b>4. Calcul différentiel</b>	
Différentielle d'une fonction de plusieurs variables. Dérivée partielle.	Connaître l'expression de la différentielle en fonction des dérivées partielles. Identifier la valeur d'une dérivée partielle, l'expression de la différentielle étant donnée.
<b>5. Variables aléatoires</b>	
Variables aléatoires discrètes.  Variables aléatoires continues.	Espérance et écart-type d'une variable aléatoire discrète. Espérance d'une variable aléatoire continue. Valeur la plus probable.