

# Électromagnétisme Révisions d'optique

---

## Chapitres au programme (cours & exercices)

- Électrostatique : Lois générales & applications
- Dipôles électrostatiques - Dipôles magnétostatiques
- Électromagnétisme en régime lentement variable
- *Révisions* : Optique géométrique

## Valeurs numériques & Ordres de grandeur utiles

À connaître par cœur : tous les ordres de grandeur des semaines 1 à 12

## Détails sur le contenu des chapitres

### Électrostatique : Lois générales & applications

<b>1. Champ électrostatique</b>	
<p>Loi de Coulomb.</p> <p>Champ et potentiel électrostatiques créés par une charge ponctuelle. Principe de superposition.</p>	<p>Exprimer le champ électrostatique et le potentiel créés par une distribution discrète de charges.</p> <p>Citer quelques ordres de grandeur de champs électrostatiques.</p>
<p><b>Propriétés du champ électrostatique</b></p> <p>Symétries.</p> <p>Circulation du champ électrostatique.</p> <p>Potentiel électrostatique. Équations locales.</p> <p>Théorème de Gauss et équation locale de Maxwell-Gauss.</p> <p>Lignes de champ électrostatique. Équipotentiels.</p>	<p>Exploiter les propriétés de symétrie des sources (translation, rotation, symétrie plane, conjugaison de charges) pour prévoir des propriétés du champ créé.</p> <p>Relier l'existence d'un potentiel électrostatique à la nullité du rotationnel du vecteur champ électrostatique.</p> <p>Justifier l'orthogonalité des lignes de champ avec les surfaces équipotentielles et leur orientation dans le sens des potentiels décroissants.</p> <p>Choisir une surface adaptée et utiliser le théorème de Gauss.</p> <p>Justifier qu'une carte de lignes de champ puisse ou non être celle d'un champ électrostatique.</p> <p>Repérer, sur une carte de champ électrostatique, d'éventuelles sources du champ et leur signe.</p> <p>Associer l'évolution de la norme du champ électrostatique à l'évasement des tubes de champ loin des sources.</p> <p>Évaluer la norme du champ électrostatique à partir d'un réseau de lignes équipotentiels.</p>
<b>2. Exemples de champs électrostatiques</b>	
<p>Plan infini uniformément chargé en surface.</p> <p>Condensateur plan. Capacité. Densité volumique d'énergie électrostatique.</p>	<p>Établir l'expression du champ créé par un plan infini uniformément chargé en surface.</p> <p>Établir l'expression du champ créé par un condensateur plan.</p> <p>Déterminer l'expression de la capacité d'un condensateur plan.</p> <p>Citer l'ordre de grandeur du champ disruptif dans l'air.</p>

	Déterminer l'expression de la densité volumique d'énergie électrostatique dans le cas du condensateur plan à partir de celle de l'énergie du condensateur.
Énergie de constitution d'un noyau atomique modélisé par une boule uniformément chargée.	Exprimer l'énergie de constitution d'un noyau en construisant le noyau par adjonction progressive de charges apportées de l'infini.
<b>3. Analogies avec le champ gravitationnel</b>	
Analogies entre champ électrostatique et champ gravitationnel.	Utiliser les analogies entre les forces électrostatique et gravitationnelle pour déterminer l'expression de champs gravitationnels.

## Dipôles électrostatiques - Dipôles magnétostatiques

<b>1. Dipôles électrostatiques</b>	
Dipôle électrostatique. Moment dipolaire.	Citer les conditions de l'approximation dipolaire.
Potentiel et champ créés par un dipôle.	Établir l'expression du potentiel électrostatique. Comparer la décroissance du champ et du potentiel avec la distance dans le cas d'une charge ponctuelle et dans le cas d'un dipôle. Tracer l'allure des lignes de champ électrostatique engendrées par un dipôle.
Actions subies par un dipôle placé dans un champ électrostatique d'origine extérieure : résultante et moment.	Utiliser l'expression fournie de l'énergie potentielle d'un dipôle rigide dans un champ électrostatique d'origine extérieure.
Énergie potentielle d'un dipôle rigide dans un champ électrostatique d'origine extérieure.	Prévoir qualitativement l'évolution d'un dipôle rigide dans un champ électrostatique d'origine extérieure.
Interactions ion-molécule et molécule-molécule.	Expliquer qualitativement la solvation des ions dans un solvant polaire.
Dipôle induit. Polarisabilité.	Associer la polarisabilité et le volume de l'atome en ordre de grandeur.
<b>2. Dipôles magnétostatiques</b>	
Moment magnétique d'une boucle de courant plane.	Relier le moment magnétique d'un atome d'hydrogène à son moment cinétique.

Rapport gyromagnétique de l'électron. Magnéton de Bohr.	Construire en ordre de grandeur le magnéton de Bohr par analyse dimensionnelle. Évaluer l'ordre de grandeur maximal du moment magnétique volumique d'un aimant permanent.
Actions subies par un dipôle magnétique placé dans un champ magnétostatique d'origine extérieure : résultante et moment.  Énergie potentielle d'un dipôle magnétique rigide placé dans un champ magnétostatique d'origine extérieure.	Utiliser les expressions fournies de la résultante et du moment des actions subies par un dipôle magnétique placé dans un champ magnétostatique d'origine extérieure.  Utiliser l'expression fournie de l'énergie potentielle d'un dipôle rigide dans un champ magnétostatique d'origine extérieure.  Prévoir qualitativement l'évolution d'un dipôle rigide dans un champ magnétostatique d'origine extérieure.

## Électromagnétisme en régime lentement variable

Équations de propagation des champs électrique et magnétique dans le vide.	Établir les équations de propagation des champs électrique et magnétique dans le vide. Expliquer le caractère non instantané des interactions électromagnétiques.
ARQS magnétique.	Discuter la légitimité de l'approximation des régimes quasi-stationnaires. Simplifier et utiliser les équations de Maxwell et l'équation de conservation de la charge dans l'approximation du régime quasi-stationnaire. Étendre le domaine de validité des expressions des champs magnétiques obtenues en régime stationnaire.