Programme de colles de physique Semaine du 27 novembre au 1 décembre

Sources du champ électromagnétique

Programme	Capacités exigibles
Les postulats de base : équations de Maxwell, force de Lorentz.	
Puissance de la force de Lorentz.	
La charge électrique : charge élémentaire, propriétés	
Répartitions de charge : ensembles de charges ponctuelles,	Exprimer ρ en fonction de la charge et de la
distribution volumique, surfacique et linéique de charge.	densité volumique des porteurs de charge.
Distributions de courant : définition de l'intensité du cou-	Exprimer \overrightarrow{j} en fonction de la vitesse, de la
rant électrique, vecteur densité de courant, distributions vo-	charge et de la densité volumique des por-
lumique, surfacique et linéique de courant.	teurs de charge. Relier l'intensité du courant
	et le flux de \vec{j} .
Conservation de la charge : cas unidimensionnel et générali-	Établir l'équation traduisant la conservation
sation (en l'absence de sources).	de la charge dans le seul cas d'un problème
	unidimensionnel en géométrie cartésienne.
	Citer et utiliser une généralisation en géomé-
	trie quelconque utilisant l'opérateur diver-
	gence, son expression étant fournie.
Cas du régime stationnaire.	Exploiter le caractère conservatif du vecteur
	$ \vec{j} $ en régime stationnaire. Relier ces proprié-
	tés aux lois usuelles de l'électrocinétique.
Conduction électrique dans un conducteur ohmique : loi	Déduire du modèle un ordre de grandeur de
d'Ohm locale, résistance d'un conducteur, loi de Joule locale.	au et en déduire un critère de validité du mo-
	dèle en régime variable. Déduire du modèle
	un ordre de grandeur de v. Exprimer la puis-
	sance volumique dissipée par effet Joule dans
	un conducteur ohmique.
Effet Hall : description qualitative, détermination du champ	Interpréter qualitativement l'effet Hall dans
de Hall et calcul de la tension de Hall.	une géométrie rectangulaire.
Force de Laplace : origine et expression de la force dans le	
cas d'un barreau cylindrique.	
Définition légale de l'ampère.	

Le champ électrostatique

Programme	Capacités exigibles
Cas d'une charge ponctuelle : loi de Coulomb, champ élec-	Citer l'ordre de grandeur du champ créé par
trique créé, potentiel électrostatique.	le noyau sur l'électron dans un atome d'hy-
	drogène.
Champs et potentiels créés par des distributions de charge :	
ensemble de charges ponctuelles, distributions volumique,	
surfacique et linéique de charges.	

Les équations de Maxwell en électrostatique : circulation du champ électrique, différence de potentiel, théorème de Gauss.

Propriétés topographiques. Lignes de champ : définition, propriétés. Équipotentielles : définition, propriétés.

Exemples d'application du théorème de Gauss.

Distribution à symétrie sphérique : détermination du champ électrostatique (par le théorème de Gauss) et du potentiel. Le champ créé à l'extérieur de la boule chargée est identique à celui d'une charge ponctuelle.

Distribution à symétrie cylindrique : détermination du champ électrostatique par application du théorème de Gauss, détermination du potentiel.

Plaque infinie : détermination du champ électrostatique (par le théorème de Gauss et l'équation de Maxwell-Gauss) et du potentiel. Cas particulier du plan infini chargé en surface. Modèle du condensateur plan : champ électrostatique et potentiel, capacité, densité volumique d'énergie.

Application du théorème de Gauss au champ de gravitation : analogie avec le champ électrostatique. Application au champ de gravitation créé par une boule de masse volumique uniforme : le champ extérieur est identique à celui d'un point matériel, métro gravitationnel.

Associer la circulation de \overrightarrow{E} au travail de la force $q\overrightarrow{E}$. Utiliser le théorème de Stokes. Associer les propriétés locales $\overrightarrow{E} = \overrightarrow{0}$ dans tout l'espace et $\overrightarrow{E} = -\overrightarrow{\text{grad}} V$.

Associer l'évolution de la norme de \overrightarrow{E} à l'évasement des tubes de champ loin des sources. Déduire les lignes équipotentielles d'une carte de champ électrostatique, et réciproquement. Évaluer le champ électrique à partir d'un réseau de lignes équipotentielles. Associer la relation $\overrightarrow{E} = -\text{grad}\ V$ au fait que les lignes de champ sont orthogonales aux surfaces équipotentielles et orientées dans le sens des potentiels décroissants.

Choisir une surface adaptée et utiliser le théorème de Gauss.

Exprimer l'énergie de constitution du noyau en construisant le noyau par adjonction progressive de charges apportées de l'infini. Relier les ordres de grandeur mis en jeu : rayons et énergies. Justifier la nécessité de l'interaction forte.

Établir l'expression du champ créé.

Établir l'expression du champ créé. Déterminer la capacité du condensateur. Citer l'ordre de grandeur du champ disruptif dans l'air. Associer l'énergie d'un condensateur apparue en électrocinétique à une densité volumique d'énergie.

Mettre en évidence les analogies formelles entre les forces électrostatique et gravitationnelle pour en déduire l'analogie des propriétés des champs

Dipôle électrostatique - Cours uniquement

Programme

Définitions : dipôle, moment dipolaire.

Potentiel et champ crée par un dipôle dans l'approximation dipolaire : calcul du potentiel et du champ (expressions en coordonnées sphériques et expressions intrinsèques), équation des lignes de champ et des équipotentielles, carte du champ.

Actions subies par un dipôle rigide dans un champ électrique extérieur : résultante et moment dans un champ uniforme puis dans un champ non uniforme lentement variable, énergie potentielle d'interaction.

Interactions ion-molécule et molécule-molécule.

Dipôle induit : définition de la polarisabilité. La détermination de la polarisabilité avec le modèle de Thomson n'est plus au programme.

Capacités exigibles

Décrire les conditions de l'approximation dipolaire.

Établir l'expression du potentiel *V*. Comparer la décroissance avec la distance du champ et du potentiel dans le cas d'une charge ponctuelle et dans le cas d'un dipôle. Tracer l'allure des lignes de champ.

Prévoir qualitativement l'évolution d'un dipôle rigide dans un champ d'origine extérieure \vec{E} .

Expliquer qualitativement la solvatation des ions dans un solvant polaire.

Associer la polarisabilité et le volume de l'atome en ordre de grandeur.

TP

Réalisation d'un analyseur de spectre (1/2 groupe).