

Programme de colle de physique PSI

Semaine n°11 : du 8 au 12 décembre 2025

Électromagnétisme

Électrostatique (cours + exercices) : équations de Maxwell-Gauss et Maxwell-Faraday en régime stationnaire ; potentiel scalaire électrique ; équation de Poisson ; propriétés topographiques (lignes de \mathbf{E} et équipotentielles) ; théorème de Gauss et calculs de champs \mathbf{E} ; énergie potentielle électrique d'une charge placée dans un champ électrique extérieur. Analogies entre champ électrique et champ gravitationnel : le théorème de Gauss en mécanique.

Condensateur : phénomène d'influence, capacité d'un condensateur plan, rôle des isolants, densité volumique électrique.

Magnétostatique (cours + exercices) : équations de Maxwell-Ampère et de Maxwell-Thomson en régime stationnaire : conservation du flux et théorème d'Ampère. Forces de Laplace.

Electromagnétisme dans le cadre de l'ARQS (rester proche du cours) : courants de déplacement, ARQS magnétique, induction (loi de Faraday), écriture intégrale des équations de Maxwell dans le cadre de l'ARQS, courants de Foucault, énergie magnétique, densité d'énergie magnétique. Couplage parfait/ partiel de 2 bobines.

Milieux ferromagnétiques (cours uniquement) : Aimant permanent, dipôle magnétique. Actions subies par un dipôle magnétique dans un champ magnétique extérieur. Aimantation M , courants d'aimantation. Milieu ferromagnétique et cycle d'hystérésis. Milieu ferromagnétique doux, modèle LIH. Circuit magnétique avec ou sans entrefer. Electroaimant, inductance propre d'une bobine à noyau de fer doux LIH. Pertes d'une bobine réelle à noyau.

Révisions de sup :

Mouvements de particules chargées dans des champs électriques et magnétiques, uniformes et stationnaires : force de Lorentz exercée sur une charge ponctuelle, puissance de la force de Lorentz. Mouvement d'une particule chargée dans un champ électrostatique uniforme ; mouvement circulaire d'une particule chargée dans un champ magnétostatique uniforme.

Questions de cours :

- **Calculs de champ électrique à l'aide du théorème de Gauss : d'une sphère uniformément chargée, d'un cylindre indéfini, d'un plan infini (au choix du colleur)**
- **Calcul de la capacité d'un condensateur plan (avec démonstration)**
- **Calcul du champ B créé par un fil infini parcouru par I , un fil épais infini, un solénoïde infini ($B_{\text{ext}}=0$ admis) ou un solénoïde torique (au choix du colleur)**
- **Calcul de l'inductance L d'un solénoïde**
- **Actions subies par un dipôle magnétique dans un champ B extérieur (sans démonstration)**