

Programme de colle de physique PSI

Poser systématiquement une question de cours avant l'exercice : l'élève doit exposer le problème et faire les démonstrations le cas échéant

Semaine n°11 : du 11 au 15 décembre 2017

Electromagnétisme

Introduction à l'électromagnétisme : Principe de Curie. Etude des symétries des champs électriques et magnétiques : caractère polaire de \mathbf{E} et caractère axial de \mathbf{B} .

Electrostatique : 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.

On insistera sur l'étude des symétries et invariances, ainsi que sur l'application du théorème de Gauss dans des géométries simples.

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

On insistera sur l'étude des symétries et invariances, ainsi que sur l'application des théorèmes de Gauss et d'Ampère

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**
- **Calcul du champ \mathbf{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)**