
Programme de colles sciences physiques

Semaine 27 du 26 au 28 mai

Les questions de cours possibles

Thermodynamique

C6 : 2nd principe de la thermodynamique *(en exercice)*

C7 : Machines thermiques *(en cours et exercice)*

1. Énoncer le 1^{er} principe pour un fluide en écoulement. Faire l'exemple de cours 2

C8 : Statique des fluide *(en cours et exercice sans poussée d'Archimède)*

2. Établir l'équivalent volumique des forces de pression, en déduire l'équation locale de la statique des fluides.
3. A partir de l'équation locale de la statique des fluides, établir la loi fondamentale de la statique des fluides dans le champ de pesanteur. Établir l'évolution de la pression avec l'altitude dans le cas d'un fluide incompressible et homogène . Donner des ordres de grandeur des champs de pression dans le cas de l'océan.
4. Établir l'évolution de la pression avec l'altitude dans le cas de l'atmosphère isotherme dans le modèle du gaz parfait. Donner des ordres de grandeur des champs de pression dans l'atmosphère
5. Faire l'exemple de cours 1
6. Faire l'exemple de cours 2

Induction et force de Laplace

C1 : Le champ magnétique *(en cours)*

7. Représenter l'allure des cartes de champs magnétiques pour un aimant droit, une spire circulaire, une bobine longue. Décrire un dispositif permettant de réaliser un champ magnétique quasi uniforme. Donner des ordres de grandeur de champs magnétiques : au voisinage d'aimants, dans un appareil d'IRM, dans le cas du champ magnétique terrestre.
8. Définir le moment magnétique associé à une boucle de courant plane. Par analogie avec une boucle de courant, associer à un aimant un moment magnétique. Donner un ordre de grandeur du moment magnétique associé à un aimant usuel.
9. Faire l'exemple de cours .

Changements d'horaires pour les groupe 1 et 2 :

- Le groupe 1 collera jeudi 5 juin de 15h à 16h avec Mme Lavedeau
- Le groupe 2 collera mercredi de 17h à 18h avec Mr Boinot.