

---

# Programme de colles sciences physiques

---

**Semaine 28** du 2 au 6 juin

## Les questions de cours possibles

### Thermodynamique

#### **C8 : Statique des fluide** (*en cours et exercice*)

1. Faire l'exemple de cours 1
2. Faire l'exemple de cours 2

### Induction et force de Laplace

#### **C1 : Le champ magnétique** (*en cours et exercice*)

3. 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.
4. 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.
5. Faire l'exemple de cours .

#### **C2 : Actions d'un champ magnétique** (*en cours*)

6. Faire l'exemple de cours 1
7. Faire l'exemple de cours 2
8. Établir le couple des actions mécaniques de Laplace dans le cas d'une spire rectangulaire, parcourue par un courant, en rotation autour d'un axe de symétrie de la spire passant par les deux milieux de côtés opposés et placée dans un champ magnétique extérieur uniforme et stationnaire orthogonal à l'axe. (l'élève pourra pour sa démonstration s'appuyer sur le schéma en annexe figurant avec les exemples de cours).

### Changements d'horaires pour les groupe 4 , 7 et 9 :

- Le groupe 4 collera mercredi 4 juin de 15h à 16h avec Mr Boinot.
- Le groupe 7 collera mardi 3 juin de 15h à 16h avec Mme Lavedeau.
- Le groupe 9 collera mardi 3 juin de 16h à 17h avec Mme Lavedeau.