

Programme de colles  
sciences physiques



Semaine 5 du 14 au 18 octobre

Électricité

**C1 : Lois générales des circuits électriques dans l'ARQS (en exercice)**

**Les questions de cours possibles**

**C2 : Dipôles électriques dans l'ARQP (en cours et exercice)**

1. Énoncer la loi d'Ohm. Établir l'expression de la puissance perdue par effet joule . Établir la résistance équivalente à deux résistances en série . Présenter le pont diviseur de tension (à deux résistances) puis établir les relations associées.
2. Énoncer la loi d'Ohm. Établir la résistance équivalente à deux résistances en parallèle . Présenter le pont diviseur de courant (à deux résistances) puis établir les relations associées.

**C3 : Étude de réseaux simples en régime continu (en cours)**

3. Faire l'exemple de cours 1
4. Établir l'expression de l'intensité dans un circuit constitué d'une maille composée de plusieurs générateurs de tension et de résistances. Généraliser la formule obtenue (loi de Pouillet)
5. Faire l'exemple de cours 2
6. Faire l'exemple de cours 3
7. Faire l'exemple de cours 4
8. Faire l'exemple de cours 5

**C4 : Régime transitoire des circuits linéaires du 1er ordre (en cours uniquement)**

9. Présenter le condensateur idéal. Donner les relations tension-charge, charge-intensité puis établir la relation tension-intensité en convention générateur ou récepteur. Établir l'énergie emmagasinée. Présenter la bobine idéale. Établir l'énergie emmagasinée.
10. Faire l'exemple de cours 1 (régime libre du circuit RC)
11. Faire l'exemple de cours 2 (régime libre du circuit RL)