

Programme de colle – Semaine 3

du 02/10/2023 au 06/10/2023

Cours :

Circuits électriques dans l'ARQS :

- Définition de l'intensité du courant.
- Dipôles électriques : conventions générateur ou récepteur, puissance reçue par un dipôle.
- Lois de Kirchhoff : loi des noeuds et loi des mailles
- Conditions d'application de l'ARQS.
- Résistances : loi d'Ohm $u = Ri$, associations de résistances en série et en parallèle. Effet Joule. Pont diviseur de courant et pont diviseur de tension.
- Condensateur : relation entre l'intensité et la tension et énergie stockée

$$i = C \frac{du}{dt} \quad \text{et} \quad E_C = \frac{1}{2} Cu^2$$

- Bobine : relation entre la tension et l'intensité et énergie stockée

$$u = L \frac{di}{dt} \quad \text{et} \quad E_L = \frac{1}{2} Li^2$$

- Générateurs : Générateur de tension et d'intensité idéaux et modèles linéaires de Thévenin et de Norton.

Équilibre chimique :

- Bilan d'une réaction chimique.
- Définition de l'avancement de la réaction.
- Activité chimique, expression pour un gaz parfait, une espèce chimique très diluée, une espèce chimique pure.

Exercices :

- Exercices d'électricité en régime continu (TD2)