## 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 récépteur, puissance reçue par un dipôle.
- Lois de Kirchoff : 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

$$i = C \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}$$
 et  $E_C = \frac{1}{2}Cu^2$ 

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

$$u = L \frac{\mathrm{d}i}{\mathrm{d}t}$$
 et  $E_L = \frac{1}{2}Li^2$ 

— 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)