# Programme de colle – Semaine 8 du 25/11/2024 au 29/11/2024

## Cours:

# CINÉTIQUE CHIMIQUE

- Vitesse de formation, de disparition, vitesse de réaction
- Ordre d'une réaction : ordre global, ordre partiel
- Temps de demi-réaction, évolution en fonction des concentrations initiales.
- Méthodes de détermination de l'ordre d'une réaction : mélanges stœchiométriques, dégénérescence de l'ordre.
- Évolution de la concentration en fonction du temps pour les ordres 0,1 et 2.

#### RÉGIME SINUSOÏDAL FORCÉ

- Régime transitoire et régime permanent.
- Méthode des complexes pour l'étude du régime permanent.
- Phénomène de résonnance. Lien entre la largeur du pic de résonnance et le facteur de qualité
- $\frac{\Delta\omega}{\omega_0}\approx\frac{1}{Q}$  Impédances complexes d'une résistance, d'une bobine et d'une condensateur. Associations d'impédances complexes
- Comportements asymptotiques du condensateur et de la bobine.

## FILTRAGE LINÉAIRE (COURS SEULEMENT)

- Signaux périodiques, valeur moyenne, valeur efficace.
- Savoir qu'un signal périodique se décompose en une somme de composantes sinusoïdales de fréquences multiples de la fréquence fondamentale (harmoniques). Spectre d'un signal périodique.
- Définition de la fonction de transfert harmonique d'un filtre. Gain, gain en décibel, interprétation de la phase de la fonction de transfert.

# Exercices:

- Régime sinusoïdal forcé (TD5) (pas de mécanique)
- Cinétique chimique (TD6)