Programme n°7

ELECTROCINETIQUE

EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Exercices

<u>EL4 Régime transitoire du second ordre</u> (Cours et exercices d'applications directes)

- Observation Circuit électrique
 - Conclusion
- Cas général Mise en équation
 - Cas particulier où R = 0Ω
 - Forme canonique (introduction du facteur de qualité)
- Résolution - Recherche générale
 - Cas où Q <1/2
 - Cas où Q > 1/2
 - Cas intermédiaire Q = 1/2
 - En résumé
 - Introduction à l'échelon de tension
- Etude énergétique
- Cas général
- Cas particulier où R = 0Ω pour le régime libre
- Cas du régime pseudopériodique

1.4. Oscillateurs libres et forces	
Oscillateur harmonique. Exemples du circuit LC et de l'oscillateur mécanique.	Établir et reconnaître l'équation différentielle qui caractérise un oscillateur harmonique ; la résoudre compte tenu des conditions initiales. Caractériser l'évolution en utilisant les notions d'amplitude, de phase, de période, de fréquence, de pulsation. Réaliser un bilan énergétique.
Circuit RLC série et oscillateur mécanique amorti par frottement visqueux.	Analyser, sur des relevés expérimentaux, l'évolution de la forme des régimes transitoires en fonction des paramètres caractéristiques. Prévoir l'évolution du système à partir de considérations énergétiques. Écrire sous forme canonique l'équation différentielle afin d'identifier la pulsation propre et le facteur de qualité. Décrire la nature de la réponse en fonction de la valeur du facteur de qualité. Déterminer la réponse détaillée dans le cas d'un régime libre ou d'un système soumis à un échelon en recherchant les racines du polynôme caractéristique. Déterminer un ordre de grandeur de la durée du régime transitoire selon la valeur du facteur de qualité.
Stockage et dissipation d'énergie.	Réaliser un bilan énergétique.

CINETIQUE CHIMIQUE

CX1. Généralité sur la cinétique chimique

Cours uniquement

CX2 Cinétique formelle, réaction et ordre (Cours et exercices)

• Influence de la température

Mesure de résistances : montage courte ou longue dérivation. Mesure d'incertitudes. Présentation de l'oscilloscope : base de temps, synchronisation (approche),