

Kholle 7 du 10 au 14 novembre

Chimie**Chapitre C1 : La réaction chimique**(Cours : https://www.dropbox.com/scl/fi/zojhvjim6frvw1729ox56/C1_cours.pdf?rlkey=7laq9auesbj2nsu1rwksmqaxy&dl=0)**Cours et exercices**

- Vocabulaire de la chimie.
- Distinction entre transformation chimique, transformation physique et transformation nucléaire.
- Description d'un système chimique, phases d'un système, masse molaire, concentration, pression partielle.
- Equation de réaction, ajustement des nombres stœchiométriques.
- Nombres stœchiométriques algébriques, avancement d'une réaction, tableau d'avancement, réaction totale (réactif limitant) et équilibrée (taux d'avancement).
- Quotient de réaction, activité d'une espèce, constante d'équilibre thermodynamique, sens d'évolution d'un système. Détermination de l'avancement à l'équilibre.

Signal électrique**Chapitre S3 : Circuits linéaires du premier ordre.**(https://www.dropbox.com/scl/fi/04segx6uv2n51rqxq7zs2/S3_Circuits_premier_ordre.pdf?rlkey=f8qrzo15v78h3d8830w9u9rkw&dl=0)**Cours uniquement**

- **De nouveaux dipôles:**
 - Condensateur : lien entre intensité et tension, capacité, ordre de grandeur, aspect énergétique, continuité de la tension, comportement en régime continu.
 - Bobine : lien entre tension et intensité, inductance, aspect énergétique, continuité de l'intensité, comportement en régime continu.
- **Circuit RC série :** Charge d'un condensateur (évolution de la tension et de l'intensité, représentation graphique, étude énergétique), décharge du condensateur (évolution de la tension, représentation graphique).
- **Circuit RL série :** Réponse à un échelon de tension. Etablissement du courant dans la bobine (Evolution de l'intensité et de la tension aux bornes de la bobine, représentation graphique)

QCM d'entraînement :

Chapitre S3

<https://forms.gle/zLxmJ8XBjt2a8GUT9>

Chapitre C1

<https://forms.gle/yKkMJWqxpZ1r3sGV6>

Exemples de questions de cours possibles (non exhaustif):

- Citer les relations permettant de calculer la quantité de matière d'un constituant en fonction de sa masse / sa concentration / son volume...
- Définir l'avancement d'une réaction et établir un tableau d'avancement.
- Définir le quotient réactionnel. Citer l'expression de l'activité d'un constituant en fonction de sa nature.
- Énoncer le critère d'évolution d'un système chimique.
- Représenter un condensateur. Donner la relation intensité-tension. Citer un ordre de grandeur de la capacité. Citer l'expression de l'énergie stockée dans un condensateur.
- Représenter une bobine. Donner la relation intensité-tension. Citer un ordre de grandeur de l'inductance. Citer l'expression de l'énergie stockée dans une bobine.
- Préciser le comportement en régime continu d'une bobine ou d'un condensateur.
- Établir et résoudre l'équation différentielle vérifiée par la tension u_C dans un circuit RC série (charge ou décharge)
- Établir et résoudre l'équation différentielle vérifiée par l'intensité du courant dans un circuit RL soumis à un échelon de tension

Note aux kholleurs :

Chapitre S3 : Le circuit RL ne sera traité que le lundi 10 novembre.

Merci d'insister sur les méthodes de la mise en équation et de la résolution de l'équation différentielle.

Culture scientifique :

Un article sur les supercondensateurs :

<https://www.centraliens-lyon.net/news/supercondensateurs-technologie-et-applications-5006>