

## Kholle 24 du 25 au 29 avril

## Chapitre C5 : Réaction acido-basiques et précipitation

(Lien vers le cours : [https://www.dropbox.com/s/6na8auw82blfvmp/C5\\_acides\\_bases.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/6na8auw82blfvmp/C5_acides_bases.pdf?dl=0) )

Cours et exercices

## Chapitre C6 : Réactions d'oxydoréduction

(Lien vers le cours : [https://www.dropbox.com/s/c0ncabl1spxjva/C6\\_redox.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/c0ncabl1spxjva/C6_redox.pdf?dl=0) )

Cours et exercices

## Chapitre I1 : Le champ magnétique et ses interactions

(Lien vers le cours : [https://www.dropbox.com/s/b89vrj74icesj14/I1\\_Cours.pdf?dl=0](https://www.dropbox.com/s/b89vrj74icesj14/I1_Cours.pdf?dl=0) )

Cours et exercices d'application directe uniquement

- *Champ magnétique* : Définition, ordre de grandeurs (dans un IRM, pour un aimant, une bobine, champ terrestre, etc ...)
- *Carte de champ* : Lignes de champ. Etude de l'aimant droit, de la spire circulaire, du solénoïde de grande longueur : repérage des zones de champ fort, de champ faible, de champ uniforme. Définition des pôles Nord et Sud (règle de la main droite).
- *Moment magnétique* : pour une spire. Extension à l'aimant.
- *Forces de Laplace* : Expression de la force de Laplace exercé sur une tige rectiligne dans un champ magnétique uniforme perpendiculaire à la tige.
- *Couple magnétique* : Démonstration et expression du couple magnétique exercé sur une spire rectangulaire. Extension à l'expression générale :  $\vec{\Gamma} = \vec{M} \wedge \vec{B}$  . Positions d'équilibre et stabilité. Application à la création d'un mouvement de rotation.

QCM d'entraînement :

Chapitre I1

<https://forms.gle/tTS0Ao9dxqJiiD6v9>

Chapitre C6

<https://forms.gle/uKzEUZyvF3CuXjWk8>

Exemples de questions de cours possibles Chapitres C6 et I1 (non exhaustif):

- Définir un oxydant, un réducteur. Citer des exemples.
- Définir le nombre d'oxydation d'un élément.
- Citer la formule chimique des ions permanganate, thiosulfate, hypochlorite et du peroxyde d'hydrogène. Préciser leur caractère oxydant ou réducteur.
- Décrire le fonctionnement d'une pile électrochimique.
- Enoncer la formule de Nernst.
- Définir un champ magnétique, son unité, donner des ordres de grandeur.

- Représenter qualitativement les lignes de champ générées par un aimant droit, une spire. Y repérer les points de champ intense.
- Associer les poles Nord et Sud à une spire / une bobine.
- Définir un moment magnétique.
- Donner l'expression de la force de Laplace dans le cas d'un conducteur rectiligne plongé dans un champ magnétique uniforme.
- Donner l'expression du couple magnétique exercé par un champ magnétique sur un moment magnétique

Remarques pour les étudiants et les kholleurs :

- **Je souhaiterais que chaque étudiant ait une réaction d'oxydoréduction à ajuster, en cours ou en exercice.**