

## Semaine 12

Programme de Khollès

Semaine du 10 janvier au 16 janvier 2022 : Bonne année à tous !

### CH1 Révisions de chimie de PTSI (Cours et exercices)

- ◊ Atome et molécule
- ◊ Cristallographie
- ◊ Cinétique chimique
- ◊ Propriétés de symétrie du champ électrostatique
- ◊ Calcul du champ créé par un disque uniformément chargé sur son axe.
- ◊ Propriété :  $\vec{E}$  est à circulation conservative : expressions locales et intégrales :  
$$\int \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = V(A) - V(B); dV = -\vec{E} \cdot d\vec{\ell}; \oint \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = 0; \text{rot } \vec{E} = \vec{0}.$$
- ◊ Conséquences sur les lignes de champ.
- ◊ Expressions intégrales du potentiel créé par une distribution de charge
- ◊ Application au calcul d'un champ
- ◊ Energie potentielle.  $E_p = qV.$

### THCH 1 et 2 Thermochimie (Cours et exercices)

Voir programmes précédents

### THCH 3 et 4 Application des 2 principes en thermochimie (Cours et exercices)

- ◊ Application du premier principe : chaleur de réaction et température de flamme.
- ◊ Application du second principe : critère d'évolution  $dG \leq 0$
- ◊ Constante d'équilibre : définition, loi d'action des masses, critère d'équilibre et rupture éventuelle d'équilibre.
- ◊ Loi de Van't Hoff : variation de la constante d'équilibre avec la température. Température d'inversion.
- ◊ Variance
- ◊ Lois de déplacement des équilibres et optimisation industrielle : lois de modération de Van't Hoff (avec  $T$ ) et de le Chatelier (avec  $P$ ). Etude du déplacement par ajout d'un constituant.

### EM1 Electrostatique (Cours uniquement)

- ◊ Force de Coulomb entre 2 charges et notion de champ électrostatique
- ◊ Champ créé par une distribution de charge : expressions intégrales.

- ◊ Propriétés de symétrie du champ électrostatique
- ◊ Calcul du champ créé par un disque uniformément chargé sur son axe.
- ◊ Propriété :  $\vec{E}$  est à circulation conservative : expressions locales et intégrales :  
$$\int \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = V(A) - V(B); dV = -\vec{E} \cdot d\vec{\ell}; \oint \vec{E} \cdot d\vec{\ell} = 0; \text{rot } \vec{E} = \vec{0}.$$
- ◊ Conséquences sur les lignes de champ.
- ◊ Expressions intégrales du potentiel créé par une distribution de charge
- ◊ Application au calcul d'un champ
- ◊ Energie potentielle.  $E_p = qV.$
- ◊ Théorème de Gauss (admis) : forme locale et intégrale :  $\Phi(\vec{E}) = \frac{Q_{int}}{\varepsilon_0}; \text{div } \vec{E} = \frac{\rho}{\varepsilon_0}$
- ◊ Conséquences pour les lignes de champ
- ◊ Analogies avec le champ gravitationnel
- ◊ Application au calcul d'un champ  $\vec{E}$

Pas encore traité : HP cette semaine :

- ◊ Energie potentielle d'interaction mutuelle. Energie de constitution.
- ◊ Topographie : lignes de champ et surfaces équipotentielles : points particuliers, symétries et exemples.
- ◊ Equations de Poisson et de Laplace : démo, résolution dans des cas simples
- ◊ Relation de passage (de continuité)
- ◊ Cas d'un conducteur à l'équilibre électrostatique. Théorème de Coulomb.
- ◊ Cas du condensateur plan.

## Objectifs et Capacités exigibles

## Questions de cours : exemples (NON EXHAUSTIF)

- ◊ Savoir déterminer la configuration électronique d'un élément ou d'un ion simple.
- ◊ Savoir déterminer la formule de Lewis d'une molécule et en déduire sa géométrie
- ◊ Savoir déterminer les caractéristiques de la maille cfc
- ◊ Savoir connaître les caractéristiques des réactions d'ordre 0,1 et 2.
- ◊ Savoir utiliser la loi d'Arrhenius
- ◊ Savoir calculer une grandeur standard de réaction à 298 K puis pour tout  $T$  à partir de tables de données thermodynamiques.
- ◊ Savoir calculer une chaleur de réaction et une température de flamme.
- ◊ Savoir calculer  $\Delta_r G$  et en déduire le sens d'évolution
- ◊ Savoir calculer une variance et en déduire le nombre de paramètres à fixer.
- ◊ Savoir calculer une constante d'équilibre à partir des tables de données thermodynamiques.
- ◊ Savoir prévoir le sens d'évolution d'un équilibre lors de la modification d'un paramètre.
- ◊ Savoir utiliser les symétries et les invariances pour caractériser un champ.
- ◊ Savoir calculer un champ ou un potentiel par la méthode intégrale.
- ◊ Savoir calculer un champ en utilisant le théorème de Gauss.

## A l'attention des kholleurs

Dans le cadre du nouveau programme on se place obligatoirement dans le cadre de l'approximation d'Ellingham.

L'affinité chimique n'est plus au programme, on raisonne sur le signe de  $\Delta_r G$

Aucun exercice n'a encore été corrigé en electrostatique, hormis les exemples du cours.

## Programme prévisionnel de la semaine suivante :

ElectroStatique en entier + début magnétostatique.