

### Programme de colle Semaine 8 Du 17/11 au 22/11

### Révisions de première année :

- Chimie organique : toute la PCSI + toute la PC

Un exercice pourra vous être donné.

#### **TP Vanilline:**

- Être capable d'expliquer le fonctionnement d'un spectrophotomètre et la loi associée et la notion de dosage par étalonnage.
- Donner la définition des termes suivants : extraction liquide/liquide, relargage

### TP Allantoïne

- Savoir expliquer en quoi consiste la recristallisation. Discuter du solvant le plus adapté.
- Savoir expliquer la différence entre un essorage et une filtration.

### **TP calorimétrie**

- Savoir expliquer le calcul de la masse équivalente en eau d'un calorimètre
- Savoir retrouver la valeur de l'enthalpie standard de réaction
- Être capable d'expliquer un programme Monte Carlo
- Zscore : utilité et façon de le calculer.



## Classe PC, M. Plantet

III- Enthalpie standard de réaction ΔrH°	12
A. État standard et enthalpie standard de réaction	12
1. État standard d'un constituant physico-chimique à la température T	12
2. Enthalpie molaire standard à la température T	13
a. Définition	13
b. Pour un mélange idéal : lien entre l'enthalpie et l'enthalpie molaire standard	13
c. Expression de l'enthalpie standard de réaction $\Delta rH^\circ$ à la température T :	13
3. Pour un mélange idéal, ΔrH° = ΔrH	13
4. Approximation d'Ellingham : ΔrH° (T) = constante	13
5. Variation d'enthalpie dans le cas d'une transformation chimique $\Delta H = \Delta r H^{\circ} \xi$	14
6. Enthalpies standards de formation ΔfH°	15
a. Etat standard de référence d'un élément chimique : cas général	15
b. Etat standards de référence d'un éléments chimiques : exceptions	16
c. Règles spécifiques à la réaction de formation d'une espèce chimique A	16
d. Enthalpie standard de formation : définition	16
e. Enthalpie standard de formation d'un soluté ionique (limite programme)	17
7. Énergie de liaison : enthalpie standard de dissociation	17
8. Enthalpie standard de changement d'état d'un corps pur	17
9. Enthalpie standard de d'ionisation et d'attachement électronique	18
B. Détermination <u>d'une</u> enthalpie standard de réaction – Loi de Hess	18
1. Calcul des enthalpies standards de réaction à partir des enthalpies standards de formation des constituants	
physico-chimiques	18
2. Généralisation : Loi de Hess	19
V- Effet thermique d'une réaction chimique en réacteur monobare	20
A- Cas d'un réacteur non isolé thermiquement	20
1. Température finale du système	20
2. Calcul de l'énergie libérée par la combustion d'un kilogramme de combustible dans l'air	20
B- Cas d'un réacteur isolé thermiquement : température de flamme	21
C- Application à la mesure d'enthalnie standard de réaction	23



# TM2 : Exercices uniquement

I. Second principe de la thermodynamique	3
A. Énoncé du seconde principe	3
B. L'entropie exprimée par la thermodynamique statistique	4
1. S = kB ln(Ω)	4
2. L'entropie de ne peut qu'augmenter dans un système isolé	4
3. Le système ne revient jamais à son état initial	4
4. L'entropie de la phase gaz est plus élevée que celles des phases condensées	5
C. Troisième principe de la thermodynamique : S(T=0K) =0	5
D. Identités thermodynamiques	5
1. $dU = -PdV + TdS$	5
2. dH = TdS + VdP	6
II- L'enthalpie libre : la fonction du chimiste	7
A- Notion de potentiel thermodynamique	7
B- Enthalpie libre G comme potentiel thermodynamique à température et pression fixées	7
Introduction à l'enthalpie libre G = H-TS	7
<ol><li>G potentiel thermodynamique à T,P fixés : dG ≤ 0</li></ol>	7
3. Identité thermodynamique : dG= VdP-SdT	8
<ol> <li>Le théorème de Schwartz pour démontrer certaines relations</li> </ol>	8
C- Le potentiel chimique µi	9
<ol> <li>Enthalpie libre molaire partielle ou potentiel chimique μi</li> </ol>	9
<ol> <li>Identité thermodynamique dG = VdP -SdT + ∑µi dni</li> </ol>	10
<ol> <li>Théorème d'Euler : G = ∑ ni μi</li> </ol>	10
D- Pour un système polyphasé, le transfert de matière se fait vers la phase où $\mu$ est le plus bas	10
III- Étude du Potentiel chimique	12
A- Influence de différents paramètres sur le potentiel chimique	12
1. Variation de μ avec la pression	12
<ol> <li>Variation de μ avec la température</li> </ol>	13
B- Expression de $\mu$ dans le cas d'un gaz parfait pur $\mu$ i* (T,P) = $\mu$ °i(T) +RT ln (P/P°)	13
<ol> <li>Potentiel chimique standard μi°(T)</li> </ol>	13
<ol> <li>Lien entre μi*(T, P), potentiel chimique d'un corps pur, et μi°(T) pour un gaz parfait</li> </ol>	14
C-Expressions du potentiel chimique µi (T,P,xi) en fonction du modèle d'étude	14
IV- Phénomène d'osmose	16
A. Expérience introductive : expérience de la pomme de terre	16
B. Définitions	16
Le phénomène d'osmose	16
2. La pression osmotique Π	17
C. Influence de la pression sur le potentiel chimique d'une phase condensée	17
D. Démonstration de la loi de Van't Hoff Π= RT Csoluté	17
E. Intérêt de l'osmose	19
Fonctionnement des cellules du monde vivant	19
Dessaler l'eau de mer par osmose inverse	19



## TM3 : Cours + exercices

Introduction	3
I- Critère d'évolution d'un système siège d'une réaction chimique	3
A. Le sens d'évolution est connu grâce à l'enthalpie libre de réaction ΔrG	3
1. G est un potentiel thermodynamique à T et P constants, $dG \le 0$	3
2. dG= ΔrG d <sup>g</sup> à T,P constants	3
3. $\Delta rG d\xi \leq 0$ : l'évolution d'un système dépend du signe de $\Delta rG$ car	4
4. Condition d'équilibre d'un système $\Delta rG = 0$	4
5. Approche graphique de $\Delta rG d\xi \leq 0$	4
B. Calcul de ΔrG (T) à T fixée	5
1. Formule générale : $\Delta rG = \Delta rG^{\circ} + RT \ln (Qr)$	5
2. On détermine $\Delta rG^{\circ} = \Delta rH^{\circ} - T \Delta rS^{\circ}$	5
3. On sait que : $\Delta r H^{\circ}(T) = \text{constante} = \sum_{i} \Delta f H^{\circ} i(T)$	6
<ol> <li>ΔrS° est calculée avec Σ vi S°m,i(T)</li> </ol>	6
C. Influence de la température sur ΔrG° (T)	7
<ol> <li>Signe de ΔrG°: réaction endergonique ou exergonique</li> </ol>	7
2. Approximation d'Ellingham : ΔrG° (T) = ΔrH° (298 K) - T ΔrS° (298 K)	7
<ol> <li>Température d'inversion Ti : changement de signe de ΔrG°</li> </ol>	8
<ol> <li>Lorsque le changement de température provoque un changement d'état</li> </ol>	8
D. Synthèse de la méthode pour prédire le sens d'évolution d'un système chimique	8
1. Calculer $\Delta rG^{\circ}$ puis Qr pour connaître le signe de $\Delta rG$ dans $\Delta rG$ d $\xi$ <0	8
<ol> <li>Lien avec la règle d'évolution en comparant Qr à K°</li> </ol>	9
II- Étude d'un équilibre physico-chimique	10
A. Détermination de la constante thermodynamique d'équilibre K°(T)	10
<ol> <li>Détermination de K°(T) à partir de calcul du ΔrG°(T)</li> </ol>	10
<ol> <li>Détermination de K°(T) à partir d'autres K°i(T)</li> </ol>	11
3. Détermination de K°(T1) à partir de K°(T2)	11
B. Distinction entre équilibre chimique et transformation totale	12
<ol> <li>Avancement à l'équilibre \(\xi\)eq et avancement maximal \(\xi\)max</li> </ol>	12
2. Détermination de čeq par la loi de Guldberg et Waage	13
3. Détermination de çmax par d'un tableau d'avancement	13
<ol> <li>Comparer \(\xi\)eq et \(\xi\)max pour savoir si la transformation est totale ou si le système est à l'éque</li> <li>13</li> </ol>	ilibre



## Classe PC, M. Plantet

--

14
14
14
14

1

Transformations chimiques de la matière : Aspects Thermodynamique et Cinétique

Variation d'entropie	15
III- Paramètres influençant la position d'un équilibre	15
A. Variance d'un système physico-chimique à l'équilibre : v= X-Y	15
B. Cas de diminution de la variance	17
Par des conditions supplémentaires imposées au système	17
Par une variable de description qui n'est pas un facteur d'équilibre	17
IV- Optimisation d'un procédé physico-chimique : exemple du procédé Haber-Bosch	18
A. Méthode d'optimisation	18
Optimiser une synthèse industrielle : généralités	18
Optimiser le rendement en regardant l'influence d'un paramètre intensif	19
3. Synthèse du procédé Haber-Bosch : v =3	19
B. Influence de la température	19
Résultats expérimentaux et interprétation	19
2. Démonstration	20
Calcul de la température d'inversion	20
<ol> <li>Cas général pour l'influence de la température sur un réaction</li> </ol>	20
C. Influence de la pression	21
Résultats expérimentaux	21
2. Démonstration	21
<ol> <li>Cas général pour l'influence de la pression sur un réaction : principe de Le Chatelier</li> </ol>	21
D. Optimisation du mélange initial des réactifs	22
Influence des gaz inertes ou des impuretés	22
Influence des proportions initiales de réactifs	23



## **Cours TM4: Cours + Exercices**

Introduction		3
I - D'un procédé de laboratoire à un procédé industriel		4
A- Opérations unitaires		4
B- Réacteurs continus et discontinus		5
1. Réacteurs fermés		5
a. Définition		5
b. Avancement et taux de conversion		5
2. Réacteurs ouverts		5
a. Réacteur continu parfaitement agité (RCPA)		5
b. Réacteur Piston (RP)		5
3. Etude des flux de matières dans les réacteurs ouverts		6
a. Débit massique Dm,A et débit molaire DA associée à l'espèce A		6
b. Débit massique global Dm et débit molaire global D		6
c. Conservation du débit massique (global) Dm		6
d. Pas de conservation du débit molaire (global) D		7
e. Débit volumique Dv : définition et hypothèse d'étude nécessaires à son utilisation		7
f. Lien entre débit volumique et débit massique :		7
g. Lien entre débit volumique Dv et débit molaire d'une espèce DA		8
h. Tableau d'avancement en débit molaire		8
II- Cinétique des transformations en réacteur ouvert		10
A- Réacteur continu parfaitement agité (RCPA)		10
1. Rappel des hypothèses du modèle		10
2. Bilan de matière pour un réacteur RCPA		10
a. En régime stationnaire : dn(entrée) - dn(sortie) + dn(réaction) =0		10
<ul> <li>b. Autre expression du bilan de matière : [Réactif](entrée) = [Réactif](sortie) + r</li> <li>V/Débit-volumique</li> </ul>		11
c. Temps de passage τ= V/ <u>Debit</u> -volumique		11
d. Pour une loi de vitesse d'ordre 1 par rapport au réactif A : [A](sortie) = [A](entrée)/(1+	+ <b>k</b> τ)	11
3. Dimensionnement du réacteur RCPA	110)	12
a. Relier le taux de conversion du réactif au temps de passage $\alpha = k\tau/(1+k\tau)$		12
b. Estimer le volume du réacteur pour un débit volumique donné		13
4. Effet de la température		13
B- Réacteur piston (RP)		14
1. Réacteur Piston		14
Dimensionnement du réacteur piston		16
a. Relier le taux de conversion du réactif au temps de passage		16
папагоннами а поницае а ста пакаса с гараска посточуваницае с с оп	que	
b. Estimer le volume du réacteur pour un débit volumique donné	16	
C- Comparaison des deux réacteurs	17	
III- Étude thermique d'un réacteur continu parfaitement agité	18	
A- Premier principe de la thermodynamique en système ouvert – Bilan énergétique	18	
B- Point de fonctionnement lors d'une transformation adiabatique	20	
C- Fonctionnement en présence d'un flux thermique	23	





## **Quantique Q1:**

- Etre capable d'expliquer pourquoi il n'est pas possible de connaître avec précision la position d'un électron (incertitude d'Heisenberg)

\_