


REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION ●●●●● EXAMEN DU BACCALAUREAT SESSION 2018	<b>Session de contrôle</b>	
	Epreuve : <b>Sciences physiques</b>	Section : <b>Sciences techniques</b>
	Durée : <b>3h</b>	 Coefficient de l'épreuve: <b>3</b>

Le sujet comporte 4 pages numérotées de 1/4 à 4/4.

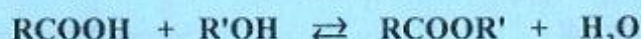
**CHIMIE (7 points)**

**Exercice 1 (3,25 points)**

**Etude d'un document scientifique**

**Action d'un acide carboxylique sur un alcool**

Les esters sont fréquemment préparés par action directe d'un acide carboxylique sur un alcool:



Cette réaction a fait l'objet d'une des premières études précises sur les équilibres chimiques en phase liquide. Pour des quantités équimolaires d'acide et d'alcool mises en réaction, le milieu renferme à l'équilibre, une proportion d'ester et d'eau non pas sensible à la nature de l'acide mais à celle de l'alcool. Le taux d'avancement final  $\tau_f$  de la réaction est de 0,67 pour les alcools primaires, 0,60 pour les alcools secondaires et reste inférieur à 0,10 pour les alcools tertiaires. En pratique, on déplace l'équilibre soit en mettant en réaction un grand excès d'alcool, soit en éliminant l'eau par distillation.

À température ambiante, un mélange équimolaire d'acide et d'alcool met plusieurs mois pour atteindre l'équilibre ; à 100 °C, il faut plusieurs jours.

*D'après un extrait d'un article écrit par Jacques METZGER : professeur de chimie organique à la faculté des sciences de Marseille. Encyclopédie Universalis.*

- 1- Nommer la réaction évoquée dans ce texte.
- 2- Donner, en le justifiant à partir du texte, deux propriétés caractéristiques de cette réaction.
- 3- En se référant au texte, donner deux procédés permettant d'améliorer le taux d'avancement final de cette réaction.
- 4- a-

Montrer que, dans le cas d'un mélange équimolaire d'acide et d'alcool, la constante d'équilibre de la réaction s'exprime par:  $K = \left( \frac{\tau_f}{1 - \tau_f} \right)^2$ .

- b- Sachant que la constante d'équilibre  $K$  vaut 4 pour un alcool primaire et 2,25 pour un alcool secondaire, vérifier les valeurs des  $\tau_f$  données dans le texte pour ces deux classes d'alcool.

**Exercice 2 (3,75 points)**

À la température de 25 °C, on réalise une pile électrochimique en reliant, à l'aide d'un pont salin, deux demi-piles mettant en jeu les couples  $\text{Fe}^{2+} / \text{Fe}$  et  $\text{Ni}^{2+} / \text{Ni}$ .

Les solutions dans les deux compartiments de la pile ont le même volume  $V = 100 \text{ mL}$ . L'une est une solution aqueuse de sulfate de fer II ( $\text{FeSO}_4$ ) de concentration molaire  $C_1$  et l'autre est une solution aqueuse de sulfate de nickel II ( $\text{NiSO}_4$ ) de concentration molaire  $C_2$ .

L'équation chimique associée à la pile ainsi réalisée est:  $\text{Fe} + \text{Ni}^{2+} \rightleftharpoons \text{Fe}^{2+} + \text{Ni}$

La constante d'équilibre relative à cette équation est:  $K = 10^6$ .

- 1- a- Donner le symbole de la pile ainsi réalisée.
- b- Montrer que la fem initiale  $E$  de cette pile peut s'écrire sous la forme:

$$E = (0,18 - 0,03 \log C_1) + 0,03 \log C_2.$$



2- On fixe la valeur de  $C_1$ ; on modifie celle de  $C_2$  et on mesure à chaque fois la valeur de la fem initiale  $E$  de la pile correspondante. Les résultats obtenus permettent de tracer la courbe (e) de la figure 1 traduisant l'évolution de  $E$  en fonction de  $\log C_2$ .

a- En exploitant la courbe (e), déterminer l'expression de la fem initiale  $E$  en fonction de  $\log C_2$ .

b- Déduire la valeur de  $C_1$ .

3- Dans ce qui suit on prendra :

$$C_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1} \quad \text{et} \quad C_2 = 0,01 \text{ mol.L}^{-1}$$

a- Déterminer la valeur de la fem initiale  $E$  de la pile ainsi réalisée.

b- On laisse la pile débiter du courant dans un circuit extérieur.

b<sub>1</sub>- Ecrire, en le justifiant, l'équation de la réaction qui se produit spontanément.

b<sub>2</sub>- Déterminer la concentration des ions  $\text{Fe}^{2+}$  ainsi que la variation de masse  $\Delta m$  de l'électrode de nickel lorsque la pile ne débite plus du courant.

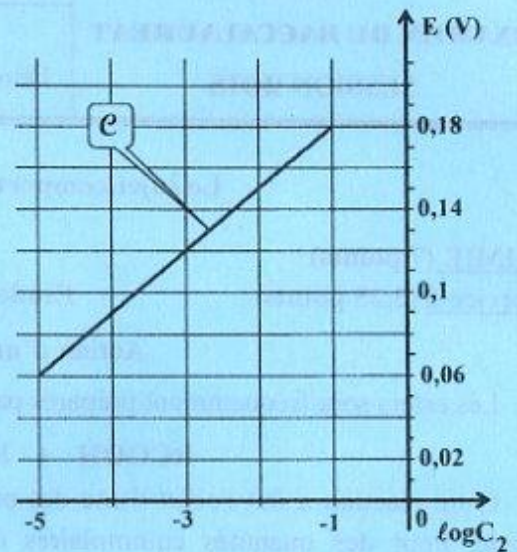


figure 1

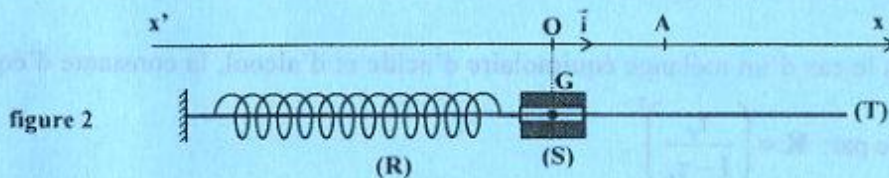
On donne : masse molaire du nickel  $M(\text{Ni}) = 58,7 \text{ g.mol}^{-1}$ .

On supposera que le volume de la solution contenue dans chaque compartiment de la pile reste constant et qu'aucune des deux électrodes n'est totalement consommée durant le fonctionnement de la pile.

## PHYSIQUE (13 points)

### Exercice 1 (4 points)

Un solide (S) de masse  $m$  et de centre d'inertie  $G$  peut coulisser sans frottements sur une tige horizontale (T). Le solide (S) est accroché à l'une des extrémités d'un ressort (R) à spires non jointives, de masse négligeable et de raideur  $k$ . L'autre extrémité du ressort est attachée à un support fixe comme l'indique la figure 2.



À l'équilibre, le centre d'inertie  $G$  de (S) coïncide avec l'origine  $O$  du repère  $(O, \vec{i})$  porté par l'axe  $x'x$ .

On désigne par  $x(t)$  l'élongation de  $G$  à un instant de date  $t$  dans le repère  $(O, \vec{i})$  et par  $v(t)$  sa vitesse à cet instant.

On écarte le solide (S) de sa position d'équilibre jusqu'au point A d'abscisse  $x_A = 2\sqrt{2} \text{ cm}$  puis on l'abandonne, à l'instant  $t = 0$ , avec une vitesse  $v_0 > 0$ . Le solide (S) se met à osciller de part et d'autre du point O.

L'équation différentielle régissant les oscillations de  $G$  est :  $\frac{d^2x(t)}{dt^2} + \frac{k}{m}x(t) = 0$ .

1- Sachant que  $x(t) = X_{\max} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi_x\right)$  est une solution de cette équation différentielle, déterminer

l'expression de la période propre  $T_0$  des oscillations de  $G$  en fonction de  $k$  et  $m$ .

2- a- Donner l'expression de l'énergie mécanique  $E$  du système  $\{(S) + (R)\}$  en fonction de  $k$ ,  $x$ ,  $m$  et  $v$ .

b- Montrer que le système  $\{(S) + (R)\}$  est conservatif.



- 3- La courbe traduisant l'évolution au cours du temps de l'énergie potentielle  $E_p(t)$  du système  $\{(S) + (R)\}$  est donnée par la figure 3.

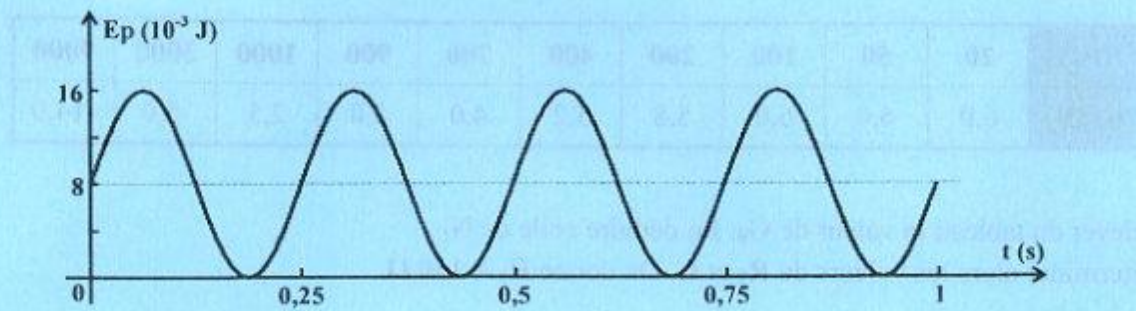


figure 3

On rappelle que  $E_p(t)$  est périodique de période  $T = \frac{T_0}{2}$ .

- a- En exploitant la courbe de la figure 3, déterminer la valeur de:
- la raideur  $k$  du ressort ;
  - la période propre  $T_0$ . En déduire celle de la masse  $m$  du solide (S) ;
  - l'amplitude  $X_{\max}$  des oscillations de G ;
  - la vitesse initiale  $v_0$ .
- b- Déterminer la phase initiale  $\varphi_0$  du mouvement de G.

### Exercice 2 (5 points)

Le filtre électrique schématisé sur la figure 4, est constitué d'un condensateur de capacité  $C$ , de deux conducteurs ohmiques de résistances  $R_1$  et  $R_2$  et d'un amplificateur opérationnel supposé idéal.

À l'entrée de ce filtre, on applique une tension alternative sinusoïdale  $u_E(t)$ , d'amplitude  $U_{E\max}$  constante et de fréquence  $N$  réglable. À la sortie, on recueille une tension  $u_S(t)$ , également sinusoïdale, de même fréquence  $N$  que la tension d'entrée et

d'amplitude  $U_{S\max} = \frac{R_1}{R_2} \frac{U_{E\max}}{\sqrt{1 + (2\pi N R_1 C)^2}}$ .

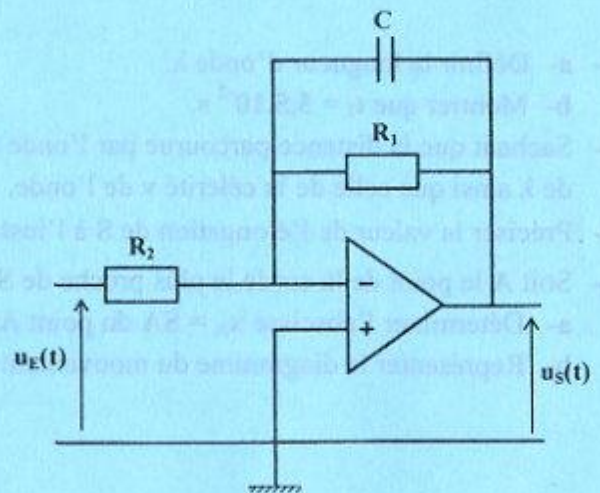


figure 4

- 1- a- Définir un filtre électrique.
  - b- Justifier que ce filtre est linéaire.
  - c- Préciser, en le justifiant, si le filtre étudié est actif ou passif.
  - d- Par exploitation de l'expression de  $U_{S\max}$ , indiquer la nature (passe-bas ou passe-haut) de ce filtre.
- 2- a- Montrer que le gain  $G$  de ce filtre s'exprime par:  $G = G_0 - 10 \log [1 + (2\pi N R_1 C)^2]$  ; où  $G_0$  est la valeur maximale de  $G$  que l'on exprimera en fonction de  $R_1$  et  $R_2$ .  
On rappelle que  $G = 20 \log T$  ; où  $T$  désigne la transmittance du filtre étudié.
- b- Rappeler la condition sur  $G$ , pour qu'un filtre électrique soit passant.
  - c- En déduire l'expression de la fréquence de coupure  $N_C$  de ce filtre.



3- Le suivi expérimental de l'évolution du gain  $G$  de ce filtre pour quelques valeurs de la fréquence  $N$  de la tension d'entrée, fournit les résultats consignés dans le tableau suivant:

$N(\text{Hz})$	20	50	100	200	400	700	900	1000	3000	9000
$G(\text{dB})$	6,0	6,0	6,0	5,8	5,2	4,0	3,0	2,5	-5,0	-14,0

- Relever du tableau la valeur de  $G_0$ . En déduire celle de  $N_C$ .
- Déterminer alors les valeurs de  $R_2$  et  $C$ . On donne  $R_1 = 150 \Omega$ .

### Exercice 3 (4 points)

Une corde souple et très longue, tendue horizontalement, est attachée par l'une de ses extrémités  $S$  à une lame vibrante qui lui communique, à partir de l'instant  $t = 0$ , des vibrations verticales sinusoïdales d'équation:  $y_s(t) = 4 \cdot 10^{-3} \sin(100\pi t + \varphi_s)$ ; l'élongation  $y$  est exprimée en (m) et le temps  $t$  en (s).

On néglige tout amortissement et toute réflexion de l'onde issue de  $S$ .

L'aspect de la corde à un instant de date  $t_1$  est donné par la courbe de la figure 5.

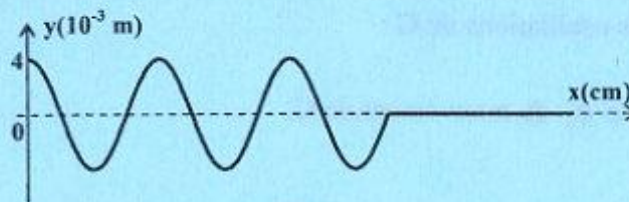


figure 5

- Définir la longueur d'onde  $\lambda$ .
  - Montrer que  $t_1 = 5,5 \cdot 10^{-2}$  s.
- Sachant que la distance parcourue par l'onde à l'instant de date  $t_1$  est égale à 66 cm, déterminer la valeur de  $\lambda$  ainsi que celle de la célérité  $v$  de l'onde.
- Préciser la valeur de l'élongation de  $S$  à l'instant de date  $t_1$ . En déduire celle de sa phase initiale  $\varphi_s$ .
- Soit  $A$  le point de la corde le plus proche de  $S$  et vibrant en opposition de phase avec  $S$ .
  - Déterminer l'abscisse  $x_A = SA$  du point  $A$ .
  - Représenter le diagramme du mouvement du point  $A$ .