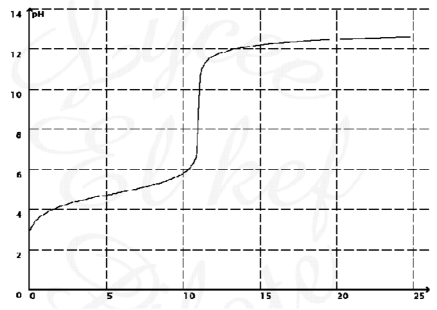
<u>I – CHIMIE</u>

EXERCICE N°1

- I-On dispose un volume d'une solution SA d'acide éthanoïque CH_3COOH de concentration C_A
- 1 Ecrire l'équation de la réaction de l'acide éth anoïque avec l'eau.
- 2-L' acide éthanoïque est un acide faible. faiblem ent ionisé . Etablir l'expression du pH en fonction pK a associée au couple acide éthanoïque / ion éthanoate
- 3-On dose un volume $V_A=10$ mL d'une solution d'acide éthanoïque avec une solution d'hydroxyde de sodium de concentration molaire $C_B=10^{-1}$ mol. L^{-1}

Le suivi pH — métrique du dosage permet de tracer la courbe sur la feuille annexe.

- a- Déterminer graphiquement les coordonnées pH_{eq} et V_{Beq} du point d'équivalence.
- b Ecrire l'équation de la réaction entre l'acide et la base
- c Déterminer la concentration molaire C_A de la solution d'acide éthanoïque
- d déterminer graphiquement la valeur du pKa de l'éthanoïque. Justifier
- 4 On refait l'expérience de dosage précédente, ma is en ajoutant 20 cm³ d'eau distillée au 10 cm³ d'acide éthanoïque. Représenter sur la feuille annexe l'allure de la courbe donnant la variation du pH en fonction du volume de soude versé en précisant les valeurs du pH initial, pH $\frac{1}{2}$, pHE, et VBE'



EXERCICE N°2

 $m{Da}$ ns une enceinte de volume V on mélange 2 moles de di azote $N_2(gaz)$ et 6 moles de dihydrogène $H_2(gaz)$ A une température $m{T}$ et pression $m{P}$. On aboutit à une réaction limitée d'équation :

$$N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$$

- 1 Dresser le tableau descriptif du système.
- 2 Quelle est la quantité de matière d'ammoniac NH3 qui serait formée si la réaction est totale?
- 3 On fait cette expérience en opérant de deux manières différentes :

<u>Expérience1</u>

On maintient la pression constante et on fait varier T, l'étude du taux d'avancement final adonné le tableau suivant :

T°C	300	400
$ au_f$	0.79	0.52

- a) Déduire le caractère énergétique du sens direct de la réaction.
- b) Donner la composition du mélange à $T = 400 \, ^{\circ}C$.
- c) Donner; après justification sur une même graphique, l'allure $n(NH_3)$ en fonction du temps à ces deux températures. Préciser les valeurs remarquables.

Expérience2: On maintient la température constante $(T = 400 \, ^{\circ}C)$ et on fait varier le volume du l'enceinte. On obtient les résultats suivantes :

•	on obtient tes i esattettes satt antees				
	V(L)	2.12	43.9		
	$ au_f$	0.52	0.09		

Retrouver le résultat prévu par la loi de modération relatif à la variation de pression.

Prof: AOUIDET WAJIH

DEVOIR DE REVISION N°6

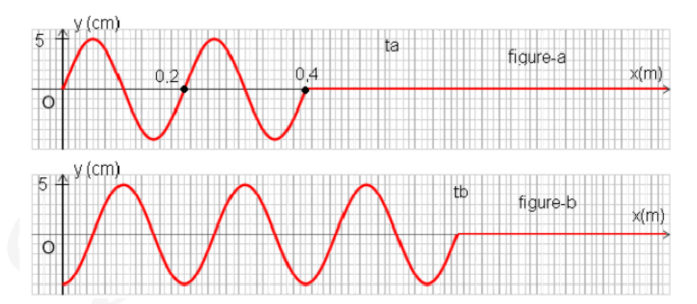
4TEC

<u>II – PHYSIQUE</u>

EXERCICE N°1

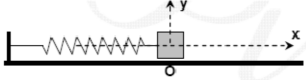
A l'extrémité S d'une lame vibrant sinusoïdalement à la fréquence N, on attache une corde élastique de longueur supposée infinie, tendue horizontalement; elle est le siège d'une onde progressive transversale; non amortie de célérité C. Les figures (a) et (b) représentent les aspects de la corde aux instants ta et tb tels que $t_b-t_a=5$, 10^{-2}

- 1°) L'onde qui se propage le long de la corde est mécanique transversale. Justifier les deux caractères mécanique et transversale s. Le mouvement de la source a débuté à t=0s.
- 2°) En utilisant le graphique déterminer les valeurs de la longueur d'onde, de la célérité et de la fréquence des ondes le long de la corde.
- 3°) En déduire les instants t_a et t_b
- 4°) Déterminer l'équation de vibration de la source correspondants aux deux aspects de la corde représentés 5°)
- $a-Représenter\ le\ diagramme\ du\ mouvement\ d'un\ point\ M\ situé\ à la\ distance\ x=25\ cm\ de\ S\ pour\ t$ appartenant à l'intervalle $[\ 0,t_b]$
- b Comment vibre M par rapport à S? Justifier
- 6°) On éclaire la corde à l'aide d'un stroboscope dont la fréquence des éclairs est Ne. Qu'observe-t-on pour
- α) Ne = 25 Hz
- β) Ne = 24 Hz
- γ) Ne = 26 Hz



EXERCICE N°2

On considère un ressort de raideur $k = 10 N \cdot m^{-1}$. On place une masse m à l'extrémité libre du ressort. La masse peut glisser sans frottement sur la table horizontale



- *A* − *Répondre par vrai ou faux en justifiant brièvement.*
- 1°) La période des oscillations est d'autant plus g rande que la masse du solide accroché au ressort est plus importante .
- 2°) La période augmente lorsque l'amplitude des osc illations augmente.
- 3) L'énergie mécanique est proportionnelle au carré de l'amplitude de la vitesse
- 4°)La somme des forces extérieures est proportionne lle à l'abscisse
- B-a la date t=0, le centre de gravité de la masse m est lâché en x_m sans vitesse initiale
- 1°) Déterminer l'équation différentielle en x. Préciser le système considéré

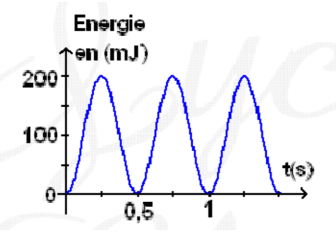
Page 2 sur 3

Prof: AOUIDET WAJIH

DEVOIR DE REVISION N°6

4TEC

- 2°) De quel type d'oscillations s'agit il?
- 3°) On donne ci dessous la courbe donnant les varia tions de l'une des deux formes de l'énergie mécanique



- a-Quelle est l'énergie représentée sur ce graphe? Justifier.
- b-déterminer les valeurs de
- a) L'amplitude des oscillations Xm
- b) La masse du solide
- 4°) Déterminer la date du premier passage de la mas se par l'élongation $x = -\frac{x_m}{2}$ dans le sens positif