REPUBLIQUE TUNISIENNE MINISTERE DE L'EDUCATION - LYCEE IBN KHALDOUN		ANNEE SCOLAIRE : 2012-2013		
		Prof : BAYREM GHIDAOUI Date : 02 Février 2013		
FERNANA				
DEVOIR DE CONTROLE N°2				
CLASSE	4ème SCIENCES DE L'INFORMATIQUE			
EPREUVE	SCIENCES PHYSIQUES	DUREE : 2H	COEF: 3	

CHIMIE (5 points)

Une pile électrochimique est constituée de deux demi-piles (A) e (B) communicant par une bande de papier imbibée de solution concentrée de nitrate d'ammonium. Le symbole de cette pile est :

$Cu|Cu^{2+}(0,1 \ mol.L^{-1})||Zn^{2+}(0,1 \ mol.L^{-1})|Zn$

- 1- Faire un schéma légendé de la pile ainsi constituée.
- 2- Ecrire l'équation associée à la pile étudiée.
- 3- Quel est le rôle de la bande de papier-filtre ? Comment la nomme-t-on ?
- **4-** Lorsque la pile ne débite aucun courant, un voltmètre branché à ses bornes indique une valeur **X=-1,1 V**.
 - **a-** Que représente X?
 - **b-** Préciser la polarité des bornes et le sens de circulation du courant dans le circuit extérieur.
 - **c-** Déduire l'équation chimique qui symbolise la réaction qui se produit spontanément quand la pile débite du courant.
- 5- Lorsque la pile débite, comment varie :
 - a- la concentration en ions zinc?
 - **b-** la masse de l'électrode de cuivre ?

PHYSIQUE (15 points)

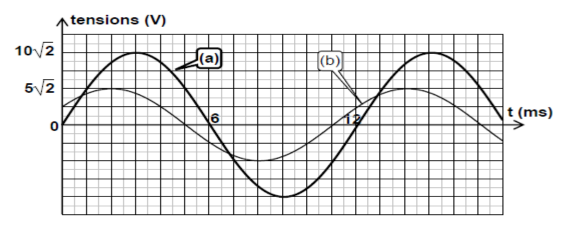
Exercice n°1:(7,5 points)

On étudie un circuit électrique comportant, montés en série:

- Un condensateur de capacité C.
- Un résistor de résistance R=100Ω
- Une bobine de résistance propre r et d'inductance L.
 L'ensemble est branché aux bornes d'un générateur de tension sinusoïdale, de fréquence variable lisible sur l'afficheur digital du générateur.

On souhaite visualiser, à l'aide d'un oscilloscope bi- courbe:

- la tension instantané u (t) aux bornes du générateur sur sa voie A;
- la tension instantanée $u_p(t)$ aux bornes du résistor sur sa voie B.
- **1-** Faire le schéma du montage en précisant les connexions avec l'oscilloscope.
- **2-** Lorsqu'on applique aux bornes du circuit une tension $u(t) = U_m \sin(2\pi N_1 t)$, l'oscilloscope donne les oscillogrammes (\boldsymbol{a}) et (\boldsymbol{b}) de la figure ci-dessous.



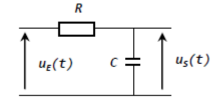
- **a-** Montrer que le chronogramme (a) correspond à la tension u(t).
- **b-** Déterminer graphiquement le déphasage $\Delta \varphi = \varphi_u \varphi_i$ de u(t) par rapport l'intensité du courant i(t) en déduire l'état du circuit (capacitif, inductif ou bien résistif).
- **c-** Reproduire et compléter le tableau suivant, en précisant les valeurs des grandeurs physiques:

Tensions	Valeur maximale	Phase initiale	Fréquence N ₁
u(t)			
u _R (t)			

- **d-** Déterminer l'intensité maximale du courant électrique qui circule dans le circuit, en déduire l'impédance Z du circuit.
- 3- Pour une valeur N_2 =125 Hz de la fréquence N, l'amplitude U_{Rm} de la tension u_R est maximale.
 - **a-** Montrer que le circuit est dans ces conditions en résonance d'intensité.
 - b- Calculer la capacité du condensateur sachant que l'inductance de la bobine est L=500mH.
- 4- À l'aide d'un voltmètre on mesure une tension de 7V aux bornes de la résistance R.
 - a- Déterminer l'intensité efficace du courant.
 - **b-** Déterminer la résistance r de la bobine.

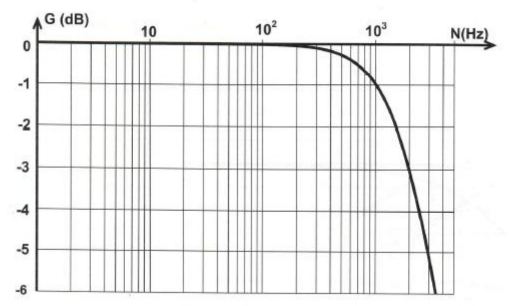
Exercice n°2 :(7,5 points)

Un générateur basses fréquences (GBF) délivrant une tension sinusoïdale de valeur maximale constante, alimente un filtre RC constitué d'un condensateur de capacité C réglable et un conducteur ohmique de résistance R comme l'indique la figure cicontre. On désigne par $u_{\varepsilon}(t)$ la tension d'entrée du filtre et par $u_{\varepsilon}(t)$



sa tension de sortie avec $u_E(t) = U_{Em} \sin(2\pi Nt)$ et $u_s(t) = U_{Sm} \sin(2\pi Nt + \varphi)$.

Une étude expérimentale a permis de tracer La courbe ci-dessous traduisant la variation du gain **G** en fonction de N.



- 1- a- Définir un filtre électrique.
 - b- Préciser, en le justifiant, si le filtre RC considéré est :
 - actif ou passif.
 - ❖ Passe-haut, passe-bas ou passe-bande.
- 2- Le filtre RC permet-il d'amplifier la tension d'entrée ? Justifier.
- **3-** a- Déterminer graphiquement la valeur de la fréquence de coupure du filtre N_c et déduire sa bande passante.
 - **b** On considère le signal (S_1) de fréquence $N_1 = 3$ KHz. Vérifier que ce signal n'est pas transmis par le filtre ?
- 4- a- Montrer que l'équation différentielle régissant les variations de $u_s(t)$ s'écrit :

$$u_s(t) + RC \frac{du_s(t)}{dt} = u_E(t)$$

- **b-** Faire la construction de Fresnel relative a cette équation différentielle.
- 5- la transmittance T du filtre peut se mettre sous la forme : $T = \frac{1}{\sqrt{1 + (2\pi RCN)^2}}$
 - a- Représenter sur le papier semi-logarithmique (page 4/4) l'allure de la courbe T=f(N).
 - **b** Etablir l'expression du gain **G** du filtre étudié.
 - **c** Donner la condition que doit satisfaire le gain *G* pour que le filtre soit passant.
- **6-** Déterminer l'expression de la fréquence de coupure N_c de ce filtre.
- **7-** En déduire la valeur de $\textbf{\textit{C}}$ pour $\textbf{\textit{R}=150}$ Ω .

Page à remplir et à remettre avec la copie

Nom	:Prénom:	N°	
IVUIII	*FIEIIVIII	/V	

