Chimie: (5 points)

| Q | Corrigé | | | | |
|-----|---|---------------|--|--|--|
| l-a | | | | | |
| 1b | Cu²+ + 2 Ag → Cu + 2Ag* | 0,25 | | | |
| 1-c | Il y a transfert d'électrons, donc il s'agit bien d'une réaction d'oxydo-réduction | | | | |
| 2- | | | | | |
| 3-a | $n_{Cu} = m(Cu) / M(Cu) = 4.10^{-5} \text{ mol.}$ D'après l'équation bilan, on a : $n(Cu) = n(Ag) / 2$. $n(Ag ionisé) = 8.10^{-5} \text{ mol.}$ | 0,25 + 0.5 | | | |
| 3-b | $n_0(Cu^{2*}) = C.V = 50.10^{-5} \text{ mol},$ $n(Cu^{2*} \text{ restant}) = n_0 - n_{dep} = 46.10^{-5} \text{ mol}.$ Par la suite $\left[Cu^{2*}\right] = n / V = 9,2.10^{-3} \text{ mol}.L^{-1}.$ | 0,5x2 | | | |
| 3-с | $\Delta m = n(Ag \text{ ionisé}) \times M(Ag) = 8,64 \text{ mg}.$ | 0,25x2 | | | |
| 4 | Au bout d'un temps suffisamment long la solution tend vers une solution de sulfate d'argent. | 0,5 | | | |

Physique (13 points)

Exercice 1(7 points)

| A-I | A l'entrée du quadripôle on applique une tension sinusoïdale, on reçoit à la sortie une tension sinusoïdale de même fréquence que u _E (t). Ainsi, le quadripôle est linéaire. | 0, 25 |
|-----|--|--------|
| 2-a | $u_E(t) = R_1 \cdot i_1$ par la suite $i_1 = u_E(t) / R_1$; | 0,25 |
| 2-b | $i_1 = i_2 + i_C + i_C$, avec $i_1 = 0$, d'autre part on a : $u_s(t) + u_{R_2} = 0 \implies i_2 = -\frac{u_s(t)}{R_2}$. | |
| | $u_s(t) + u_c = 0 \Rightarrow i_c = -C \frac{du_s(t)}{dt}$ | 0,25x3 |
| | $i_1 = i_2 + i_C = -\frac{u_s(t)}{R_2} - C\frac{du_s(t)}{dt}$ | |

Corrigé du sujet de physique chimie de la section sciences de l'informatique (Examen du baccalauréat 2014-session de contrôle)

| 3 | $i_1 = i_2 + i_C$ | |
|---------------------|--|--------|
| | $\frac{u_s(t)}{R_s} = -\frac{u_s(t)}{R_s} - C\frac{du_s(t)}{dt}.$ | |
| | R ₁ R ₂ dt | 0,25 |
| | Par la suite: $R_1C \frac{du_s(t)}{dt} + \frac{R_1}{R_2}u_s(t) = -u_g(t)$. | |
| 4-a | Par exploitation de la construction de Fresnel on aurait : | |
| | U_{Em} $Q=0$ $R_1 C\omega U_{Sm}$ $(U_{Em})^2 = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 U_{Sm}^2 + \left(2\pi NR_1C\right)^2 U_{Sm}^2.$ Par la suite on a : | 0,25x3 |
| 4-b | $T = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 + \left(2\pi N R_1 C\right)^2}} = \left(\frac{R_2}{R_1}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \left(2\pi N R_2 C\right)^2}}.$ | |
| *** | Lorsque N tend vers zéro, T tend vers $\left(\frac{R_2}{R_1}\right)$. Lorsque N tend vers l'infini, T tend vers zéro. | 0,25x2 |
| 4-с | La valeur de la transmittance T du quadripôle dépend de la fréquence du signal d'entrée. | 0,25 |
| 4-d | Il s'agit d'un filtre passe-bas | 0,25 |
| | | - |
| 4-е | $T = \frac{T_e}{\sqrt{2}} \Rightarrow 2\pi R_2 C N_c = 1$, par la suite $N_c = \frac{1}{2\pi R_2 C}$. | 0,25x2 |
| | $T = \frac{T_0}{\sqrt{2}} \Rightarrow 2\pi R_2 C N_C = 1$, par la suite $N_C = \frac{1}{2\pi R_2 C}$. $G_0 = 2 \text{ dB}$ | 0,25x2 |
| | | 0,25 |
| 4-e B-1-a 1-b | G _e = 2 dB | |

Corrigé du sujet de physique chimie de la section sciences de l'informatique (Examen du baccalauréat 2014-session de contrôle)

| | $G_0 = 20.\log(\frac{R_2}{R_1})$, par la suite $\frac{R_2}{R_1} = 10^{(G_0/20)}$. | 0,25x2 |
|-----|--|--------|
| 3-a | $R_1 = 174,6 \Omega$. Le filtre est passant pour S_1 car N_1 appartient à la bande passante. | 0,25x2 |
| 2.1 | | |
| 3-b | Il faut augmenter la valeur de N _C et cela par diminution de la valeur de la capacité C. | 0,5 |
| 4 | Les deux courbes ont la même valeur de G ₀ des fréquences de coupure différentes. | 0,5 |

Exercice 2: (5 points)

| l-a | $N_1 = N_e = 20 \text{ Hz.}$ | 0,5 |
|-----|--|--------|
| 1-b | Les points A et C ont la même élongation (situés sur les lieux des points dont l'élongation est maximale), ainsi ils vibrent en phase. Le point B est caractérisé par son élongation minimale, ainsi il vibre en opposition de phase par rapport à A. | 0,25x2 |
| 2-a | $d_0 = 3\lambda$, par la suite $\lambda = 1,2$ cm. | 0,25x2 |
| 2-b | $\lambda = v.T$, par conséquent $v = 0.24 \text{ m.s}^{-1}$. | 0,25x2 |
| 3 | B vibre en opposition de phase par rapport au point A car il est situé à une distance de (2k+1)λ/2 par rapport à A. Par contre C est situé à un multiple de λ par rapport à A, ainsi il vibre en phase par rapport au point A. | 0.5x2 |
| 4-a | $y_M(t) = 2.10^{-3} \sin(40\pi t - 2\pi d/\lambda) \text{ pour } t \ge d/v.$ | 0,5 |
| 4-b | $y_M(t) = 2.10^{-3} \sin(40\pi t - \pi/2)$, car d = (9/4) λ . Le point M vibre en quadrature retard de phase par rapport au point A. | 0,5 |
| 5-a | A l'instant t ₁ le front d'onde est à la distance de 4,25λ de la source O, car le lieu des points d'élongation maximale observé est à 4λ de O. | 0,5 |
| 5-b | d= vt ₁ , par la suite t ₁ = 0,21 s. | 0,25x2 |

Exercice 3: (3 points) « Document scientifique »

| 1 | Absence de support matériel, possibilité de transmission à longue portée sans trop d'amortissement. | 0.5x2 |
|---|--|-------|
| 2 | Transformer le son de la voix en une tension électrique de basse fréquence. | 0,5 |
| 3 | N _(ponteuse) très grande par rapport à la fréquence N de la tension modulante ; | 0,5 |
| 4 | La fréquence est celle de la porteuse. l'enveloppe est celle du signal modulant Ainsi, l'amplitude varie avec la fréquence du signal modulant | 0.5x2 |

Corrigé du sujet de physique chimie de la section sciences de l'informatique (Examen du baccalauréat 2014-session de contrôle)

| Section | n : | N° d'inscrip | etion : | Série : | Signatures de surveillants |
|---------|------------------|----------------------|-------------------|--------------------|-------------------------------|
| Nom e | t prénom : | | | | |
| Date e | t lieu de naissa | nce ; | | | |
| | | | | | |
| | | | | ··-·-·-·- | |
| | Epreuve | : Sciences physiques | (section sciences | de l'informatique) | |

FEUILLE ANNEXE A RENDRE AVEC LA COPIE

