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

### **Chimie:** (5 points)

Q	Corrigé	Barème
1-a-	1-a- La formule générale du composé A est de la forme R-OH ( avec R est groupe un alkyle) donc c'est un alcool.  La formule générale du composé B est de la forme R-COOH ( avec R est un groupe alkyle) donc c'est un acide carboxylique.  La formule générale du composé C est de la forme R'-OH ( avec R' est un groupe alkyle) donc c'est un alcool.  La formule générale du composé D est de la forme R-C=O ( avec R est groupe alkyle) donc c'est un cétone.	4 x 0,25
1-b-	composé B : acide propanoïque composé C : propan-2-ol .	2x0,25
2 -	Les isomères de position sont des composés ayant la même chaine carbonée et des indices de position différents pour le groupe fonctionnel ce qui correspond avec le composé A et le composé C. A et C sont donc des isomères de position.	0,5
3-a-	A et C car ils sont deux alcools.	2x0,25
3-b-	Le précipité jaune obtenu par action de la DNPH indique la présence du groupe carbonyle qui caractérise la cétone et l'aldéhyde.	0,5
3-с-	Le composé E obtenu ne réagit pas avec le réactif de Schiff , il est donc une cétone . Ainsi l'alcool oxydé est secondaire. C'est le composé C.	2x0,25
3-d-	Le composé E est de la formule semi- développée : O   CH <sub>3</sub> -C-CH <sub>3</sub>	0,5
4-a-	A l'équivalence : la quantité d'ions hydronium $n(H_30^+)$ acide apportée par l'acide est égale à celle d'ions hydroxyde $n(OH^-)$ base apportée par la base. Ainsi $n(H_30^+)$ acide = $n(OH^-)$ base En conséquence $C_1V_1 = C_2V_2$ $C_1 = \frac{C_2.V_2}{V_1} = 0,18 mol.L^{-1}$	2x0,25
4-b-	$n_1 = C_1 V_1 = 3.6 \ 10^{-3} \text{mol}$	( 2× 0,25)

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

### Physique (13 points)

#### Exercice 1(7 points)

Q	Corrigé	Barème
I-1-	Le retard est dû à la présence de la bobine qui tend à s'opposer à l'établissement du courant dans le circuit dans le circuit. Il s'agit du phénomène d'auto induction.	2x0,25
2-	En régime permanant, la bobine se comporte comme un conducteur ohmique par conséquent les deux s'allument avec le même éclat.	0,5 + 0,25
3-	les deux lampes atteindront l'éclat maximal au même instant. Le courant induit s'établit au niveau des deux lampes au même instant et avec la même intensité.	2x0,25
II-1-a	Par application de la loi de mailles : $E - u_B(t) - u_{R1}(t) = 0$ , par suite $L\frac{di}{dt} + (R_1 + r)i = E$ en divisant par L, on aurait $\frac{di}{dt} + \frac{R_1 + r}{L}i = \frac{E}{L}$	2x0,25
1-b-	1-b- i(t) = A(1 - $e^{-\frac{t}{\tau}}$ ) et $\frac{di}{dt} = \frac{A}{\tau}e^{-\frac{t}{\tau}}$ ; $\frac{A}{\tau}e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{1}{\tau}A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) = \frac{A}{\tau} = \frac{E}{R_1 + r} \frac{R_1 + r}{L} = \frac{E}{L}$	0,5
1-c-	* A partir de l'expression de i(t) et pour t qui tend vers l'infini on a $I_0 = A = \frac{E}{R_1 + r}$ *En régime permanant, la tension aux bornes de la bobine est rI0, par la suite on aurait $E = (R_1 + r)I_0$ , ce qui donne $I_0 = \frac{E}{R_1 + r}$ .	2x0,25
1-d-	A la fermeture du circuit l'intensité du courant est nulle par la suite la tension aux bornes de la bobine est égale à celle de E.	0,5
2-a-	A cause de la bobine, le courant s'établit progressivement dans le circuit et de même la tension aux bornes du conducteur ohmique.	0,5
2-b-	En appliquant la méthode de la tangente à la courbe on aurait $\tau = 12$ ms.	0,5
2-c-	En régime permanant et d'après la courbe : $U_{R_1} = U_{R_1}I_0 = 5V; I_0 = \frac{U_{R_1}}{U_{R_1}} = \frac{5}{40} = 125\text{mA}$	2 x 0, 25
2-d-	A tout instant, $u(bobine) = E - u_{R1}$ . $u_{t1}(bobine) = 6 - 4 = 2V$ et $u_{t2}(bobine) = 6 - 5 = 1V$	3x0,25
2-e-	En régime permanant u(bobine) = $rI_0 = 1V$ , par la suite $r = 8 \Omega$ . D'autre part, on a $\tau = \frac{L}{R_1 + r}$ ; ainsi $L = \tau \cdot (R_1 + r) = 576 \text{mH}$	4x0,25

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

#### **Exercice 2:** (5 points)

Q	Corrigé	Barème
1-a-	Le recours à la modulation d'amplitude d'un signal basse fréquence a pour but d'éviter l'atténuation rapide du signant lors de sa transmission ou pour assurer une portée importante.	0,5
1-b	u(t) est la tension modulante car elle une tension de faible fréquence.	0,5
2- a-	L'amplitude de la tension de sortie est de la forme $U_{sm} = [1 + mcos(2\pi Nt)]$ ; le cos de l'angle est caractérisé par sa valeur minimale (-1) et sa valeur maximale (+1); ainsi $(U_{sm})_{min} = A(1-m)$ et $(U_{sm})_{max} = A(1+m)$ .	2x0,25
2-b	$ (U_{sm})_{min} = A.(1-m), \text{ par la suite on a } (U_{sm})_{min} = A-m.A (1) $ $ (U_{sm})_{max} = A.(1+m), \text{ par la suite on a } (U_{sm})_{max} = A+m.A (2) $ $ (2) - (1) \text{ donne : } 2A.m = (U_{sm})_{max} - (U_{sm})_{min} $ $ (2) + (1) \text{ donne: } 2A = (U_{sm})_{max} + (U_{sm})_{min} \text{ par la suite} $ $ m = \frac{(U_{sm})_{max} - (U_{sm})_{min}}{(U_{sm})_{max} + (U_{sm})_{min}} $	0,5
3-a	$T$ = 5div. $50\mu s$ = 250μs par la suite $N$ = 4 KHz $10Tp$ = 4div. $50\mu s$ = 200μs, par la suite $Tp$ = 20μs. Ainsi $Np$ = 50KHz	2x 0, 25
3-b-	$(U_{sm})_{max} = 3V$ , $(U_{sm})_{min} = 1V$ , par la suite $m = \frac{2}{4} = 0.5$	0, 5
3-с	$U_0 = \frac{U_{max}}{m} = 2V$	0, 5
4-a-	$(U_{sm})_{min} = -0.5V$ , $(U_{sm})_{max} = 2.5V$ , par la suite $m' = \frac{3}{2} = 1.5$	2x0,25
4-b-	Il s'agit d'une surmodulation car le taux de modulation m' est supérieur à l'unité.	0,25
4-c-	L'enveloppe du signal modulé est différente de celle du signal modulant. Par la suite, elle ne reproduit pas la forme de u(t).	0,25

### Exercice 3: (3 points) « Document scientifique »

Q	Corrigé	Barème
1-	le principe d'enregistrement d'un signal en analogie c'est la reproduction d'une manière similaire du signal sur un support.	1
2-	un signal caractérisé par une suite de deux états (haut et bas).	1
3-	On fait recours à la numérisation d'un signal à transmettre pour éliminer l'effet des parasites et par la suite avoir à la réception un signal fidèle au signal émis.	1