## LYCEE PILOTE GAFSA

**MATIERE: SCIENCES PHYSIOUES ENSEIGNANT: IMED RADHOUANI** 

CLASSE: 3 M<sub>1</sub>

DATE: LE SAMEDI 2 FEVRIER 2013

**DUREE:** DE 10H A 12H

# **DEVOIR DE CONTRÔLE N°2**

### EXERCICE 1 ANALYSE ELEMENTAIRE D'UNE SUBSTANCE ORGANIQUE (3 POINTS)

L'analyse élémentaire d'un composé organique A ne contenant que du carbone, de l'hydrogène et de l'oxygène conduit à la composition centésimale (pourcentages massiques) en carbone et en hydrogène suivante : %C=52,2% ; %H=13,0%.

La densité de la vapeur de ce composé par rapport à l'air est d=1,59. On donne les masses molaires atomiques en g.mol-1: N(14)et O(16).

1) Montrer que la masse molaire de ce composé est égale à 46g.  $(A_2:1)$ On rappelle que la densité d'un gaz par rapport à l'air est  $d=\frac{masse\ d'unvolume\ de\ ce\ gaz}{d}$ masse d'un même volume d'air Et que l'air est constitué d'environ 21% de dioxygène et de 78% de diazote.

2) Si l'on écris la formule brute sous la forme  $C_xH_yO_z$ , déterminer les valeurs de x, de y et de z.

 $(A_2; 1,5)$ 

3) Trouver la formule semi-développée de ce composé, sachant que sa molécule ne comporte que des liaisons simples mais non pas le groupement hydroxyle.

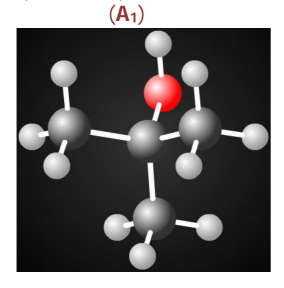
 $(C_2; 0,5)$ 

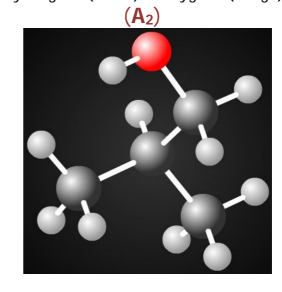
### EXERCICE 2 ALCOOLS ALIPHATIQUES SATURES

(4 POINTS)

On donne, ci-après, une représentation de deux molécules correspondant à deux composés oxygénés  $(A_1)$  et  $(A_2)$ .

Chaque sphère correspond à un atome : carbone (gris), hydrogène (blanc) et oxygène (rouge).





1) A quelle famille appartiennent-ils? Justifier. Ecrire la formule semi-développée de chaque composé. En appliquant les règles de nomenclature, nommer-les.

 $(A_2; 1,5)$ 

LYCFF PILOTE GAESA Page 1



- 2) La réalisation de l'oxydation ménagée de l'un de ces composés nécessite un oxydant, par exemple: I'ion permanganate de formule MnO<sub>4</sub>- en milieu acide. Peut-on dire qu'au cours de l'oxydation ménagée :
  - le squelette carboné est conservé.
  - le squelette carboné n'est pas conservé.
  - Ou la chaîne carbonée la plus longue est conservée.

Réécrire la phrase correcte.

 $(A_1; 0,5)$ 

3) Afin d'identifier les produits de la réaction, on effectue les tests suivants :

Test	DNPH	Réactif de SCHIFF	Papier pH
Oxydant en défaut	Positif	Positif	Négatif
Oxydant en excès	Négatif	Négatif	Positif

- a) Ces résultats correspondent-ils à l'oxydation ménagée de  $(A_1)$  ou de  $(A_2)$ ? Justifier.  $(A_2; 0,5)$
- b) Préciser la famille du produit formé dans le cas de l'oxydant en défaut. Donner aussi sa f.s.d., son nom et le groupement fonctionnel caractéristique.

 $(A_2;1)$ 

c) Ecrire l'équation bilan de la réaction d'oxydoréduction dans le cas de l'oxydant en défaut.

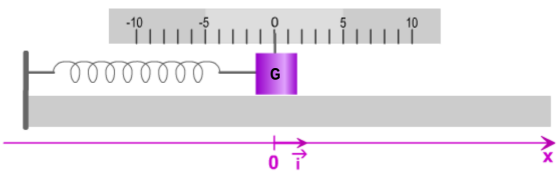
 $(A_2; 0,5)$ 

### EXERCICE 3 MOUVEMENT RECTILIGNE SINUSOÏDAL (6,5 POINTS)

On se propose d'étudier le mouvement du centre d'inertie G d'un solide attaché à un ressort dont l'autre extrémité est fixe.

On suppose que tous les types de frottement sont négligeables.

L'étude sera faite par rapport au repère  $(0, \vec{\iota})$ .



Pour mettre le solide en mouvement, on l'écarte de sa position d'équilibre (x=0) d'une distance x<sub>0</sub>=5cm, on l'abandonne à lui-même et en même temps, on déclenche le chronomètre. On donne, sur la page-4, cinq images représentant des positions successives du système {ressort+solide} pendant <u>les quatre premières secondes</u> du mouvement.

1) En observant ces images, peut-on reconnaître la nature du mouvement du centre d'inertie G du solide? Justifier.

 $(A_2; 1)$ 

2) La période du mouvement est-elle égale à 2s, 4s ou 8s? Justifier.

 $(A_2; 1)$ 

3) Ecrire l'équation horaire x(t) du mouvement de G. On déterminera les valeurs numériques des constantes.

 $(A_2;1)$ 

LYCFF PILOTE GAESA Page 2



4) Compléter les représentations de l'abscisse x et de la vitesse v en fonction du temps. Que représente le coefficient directeur de la tangente à la courbe x(t)? (la flèche double).

 $(A_2; 1,5)$ 

5) Représenter avec deux couleurs différentes :

 $(C_2; 2)$ 

- le vecteur vitesse de G aux instants 1s et 3s à l'échelle de 1cm  $\rightarrow$  0,5 $\pi$ .10<sup>-2</sup>m.s<sup>-1</sup>.
- le vecteur accélération de G aux instants 2s et 4s à l'échelle de 1cm → 0,05m.s-2. (On peut prendre  $\pi^2=10$ ).

### EXERCICE 4 ETUDE D'UN MOUVEMENT VERTICAL

(6,5 POINTS)

Un élève de 3<sup>ième</sup> veut étudier le mouvement de la fléchette d'un pistolet.

La fléchette est assimilée à un point matériel.

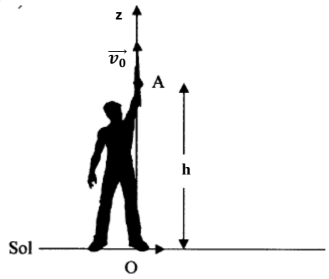
D'un point A d'altitude h=1,75m, il tire la fléchette verticalement vers le haut avec une vitesse initiale  $\overrightarrow{v_0}$  de valeur 5,0m.s<sup>-1</sup>.

L'origine des dates coïncide avec le début du mouvement.

L'étude est faite par rapport à un repère d'espace, supposé galiléen,  $(O, \vec{k})$  d'origine O situé au niveau du sol et d'axe (Oz) vertical et orienté vers le haut.

On considère l'action de l'air négligeable.

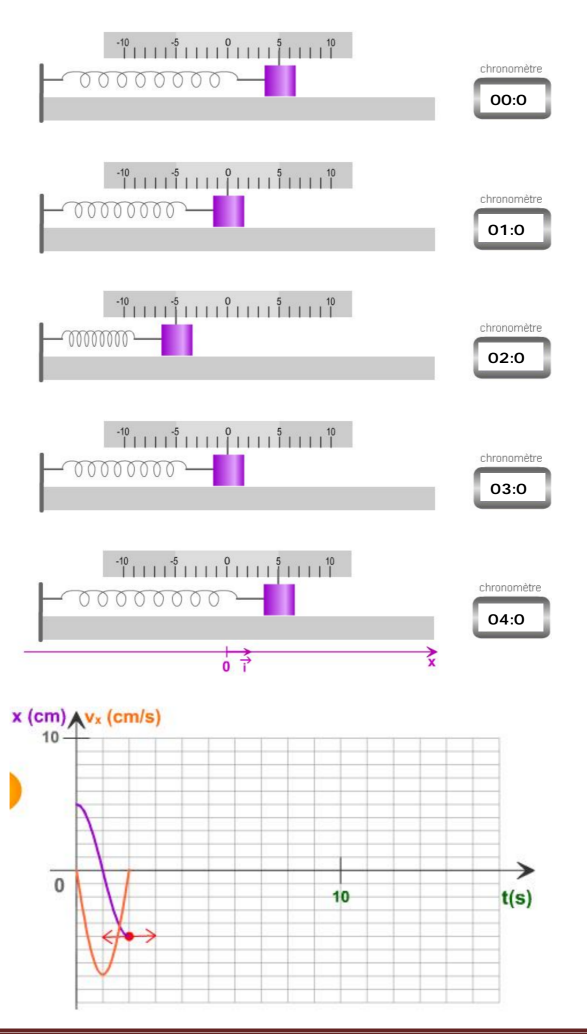
On prendra  $||\vec{q}|| = 9.8 \text{ m.s}^{-2}$ .



- 1) Pourquoi suppose-t-on que tout repère terrestre est galiléen? En appliquant la loi fondamentale de la dynamique à la fléchette, déterminer les caractéristiques de son vecteur accélération  $\vec{a}$ . (Faire un schéma).
- $(A_1; 1,5)$
- 2) Etablir les équations horaires de la vitesse v(t) et de la cote z(t) de la fléchette au cours de son mouvement ascendant.  $(A_2; 1)$
- 3) Justifier que le mouvement de la fléchette au cours de son ascension est décéléré.  $(A_2; 1)$
- 4) On désigne par S le sommet de la trajectoire. Déterminer la date t<sub>s</sub> à la quelle la fléchette atteint ce sommet et la distance AS.  $(A_2; 1,5)$
- 5) Trouver la date et la vitesse à laquelle la fléchette touchera le sol.  $(A_2; 1,5)$

LYCFF PILOTF GAFSA Page 3





LYCEE PILOTE GAFSA Page 4