

Lycée Classique d'Abidjan

Classe: Tle D3

Année scolaire: 2021-2022

Durée: 1H

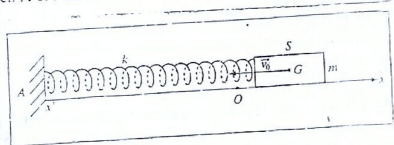
## DEVOIR SURVEILLE N°6 DE PHYSIQUE-CHIMIE

## Exercice 1 (12 pts)

Après la leçon sur OSCILLATIONS MECANIQUES, des élèves de The D du LCA décident de traiter l'exercice suivant :

« Les frottements sont négligeables dans tout l'exercice »

Un ressort, de masse négligeable, à spires non jointives et de raideur k=20N.m<sup>-1</sup>. peut se déplacer le long de l'axe horizontal (Ox). On fixe l'une de ses extrémités en A et l'on accroche à l'autre extrémité un objet S de masse m = 0,2 kg.



Lorsque S est en équilibre, la projection sur (x, x') de son centre d'inertie G coïncide avec l'origine O des abscisses.

A l'instant t = 0. G a pour abscisse  $x_0 = 4$ cm et l'on communique à l'objet une vitesse ve dirigée suivant l'axe du ressort (voir schéma) et de valeur - 0.8 m.s<sup>-1</sup>.

- 1) Etablis l'équation dissérentielle du mouvement du centre d'inertie G et du solide S.
- 2) Détermine l'équation horaire du mouvement de G en précisant les valeurs numériques de l'amplitude, de la pulsation et de la phase o à l'origine. On prendra la forme  $x(t) = x_m \sin(\omega_0 t + \varphi)$
- 31 Donne les expressions de la vitesse et de l'accéleration de l'objet avec les valeurs numériques.
- 4-1) Calcule la valeur de l'énergie mécanique du système.
- 4-2) Pour x = -2cm, détermine l'énergie cinétique du système. »

Etant un de ces élèves, présente les réponses,



## Exercice 2 (8pts)

Après la leçon sur FABRICATION D'UN SAVON, des élèves de Tle D du LCA décident de traiter l'exercice suivant :

« On utilise l'huile de palme pour fabriquer certains savons. Cette huile contient principalement de la palmitine de formule :  $CH_2 - CO_2 - (CH_2)_{14} - CH_3$ 

$$CH - CO_2 - (CH_2)_{14} - CH_3$$

CH2 - CO2 - (CH2)4 - CH3

On donne les masses molaires en g/mol : C = 12 ; H = 1 ; O = 16 ; K = 39.

- 1) Ecris l'équation-bilan de la réaction de saponification de la palmitine avec la potasse (K-, OH-), puis précise le nom des produits formés
- 2) Donne les trois étapes de la préparation du savon
- 3) On introduit 80,6 g de palmitine et de la potasse en excès. Après divers étapes dont la purification et le séchage, le savon obtenu a une masse mesp=69,5g.
  - 3-1) Calcule la masse m<sub>th</sub> de savon qu'on devait théoriquement obtenir.
- 3-2) Calcule le rendement  $r = \frac{mexp}{mth}$  puis apprécie ce rendement (élevé, moyen ou faible). » polare

Ftant un de ces élèves, présente les réponses.