

# PRÉPAS INTERNATIONALES

# Filière Ingénierie Générale

B.P.: 2375 Yaoundé

Sis Carrefour des Carreaux, Immeuble 3ème étage

Tél.: 696 16 46 86

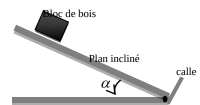
E-mail.: <a href="mailto:prepas.internationales@yahoo.com">prepas.internationales@yahoo.com</a></a>
Site: <a href="mailto:www.prepas-internationales.org">www.prepas-internationales.org</a>

## MECANIQUE DU POINT MATERIEL DEVOIR SURVEILLE DU 15 Mai 2021 : Durée 1H Année académique 2020-2021

-----

### PROBLEME: Mesure des frottements solides et fluides (10 POINTS) A. Mesure des frottements solides (05 POINTS)

- Les lois de Coulomb indiquent que les frottements sont dits statiques lorsque le bloc de bois reste immobile sur le plan incliné, dans ce cas on a la relation :  $f_s = \mu_s N$  .
- Les mêmes lois de Coulombs indiquent que, lorsque le bloc de bois glisse sur le plan incliné, il subit une force de frottement dynamique  $f_d = \mu_d N$ .



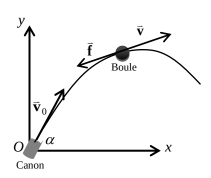
Pour mesurer ces coefficients, on commence à lever le plan de sorte que l'angle entre le plan et l'horizontal augmente jusqu'à atteindre l'angle limite. Le bloc de bois commence donc à glisser et on arrête le plan. A cet instant, le plan est incliné d'un angle de  $\alpha=30^\circ$  par rapport à l'horizontale

- 1. Calculez le coefficient de frottement statique  $\mu_s$  entre le bloc de bois et le plan incliné......1.5pt
- 2. Le bloc de bois ne s'arrête pas. Il glisse sur le plan incliné avec une accélération constante jusqu'au bout du plan incliné qui heureusement est muni d'une calle qui l'empêche de tomber. Si le bloc de bois se déplace de 3m après 4s,
  - a. Calculez l'accélération subie par le bloc de bois sur le plan incliné......1.5pt
  - b. Déduire la valeur du coefficient de frottement  $\mu_d$  entre le bloc de bois et le plan incliné......2pts

#### B. Mesure des frottements fluides (05 POINTS)

Une boule balistique, assimilée à un point matériel M de masse m, est mise en mouvement à l'aide d'un canon, avec une vitesse  $v_0 = 1km/s$  faisant un angle  $\alpha = 30^\circ$  avec le sol qui est horizontal. On tient compte de la résistance de l'air, opposée à la vitesse de la boule :  $\bar{\mathbf{f}} = -km\bar{\mathbf{v}}$  où k est constante positive qui représente les frottement fluides et k << 1.

- 1. Etablir et résoudre l'équation vérifiée par le vecteur vitesse...........2.5pts
- 2. La boule arrive au sommet de sa trajectoire au bout de 45 secondes de parcours, déterminer le coefficient des frottement *k* caractéristique des frottements fluides subit par la boule ........2.5pts



On admet que pour  $x \ll 1$ :  $e^x = 1 + x + x^2 / 2 + ...$  (On se limite au 2<sup>nd</sup> ordre).

#### **EXERCICE (10 POINTS)**

Un mobile supposé ponctuel, décrit avec une vitesse angulaire constante  $\omega=3,2\ rad\ /\ s$ , une courbe plane d'équation  $r=0,5\ r_0(1+\cos\theta)$  où  $r_0=5cm$ . Ce mobile commence son mouvement à l'instant t=0 en un point A de coordonnées polaires  $(r=r_0,\theta=0)$ .

•	0 on an point / as see as most point of ( 10/0 o).	
1-	Représenter rigoureusement dans le plan (Oxy), la trajectoire de ce mobile	1pt
2-	Trouver les composantes radiale et orthoradiale et la norme du vecteur vitesse	.3pts
3-	Calculer la longueur de la trajectoire de ce mobile, lorsque $ heta=2\pi$	.2pts
4-	Determiner les deux premiers vecteurs $ar{\mathbf{T}}$ et $ar{\mathbf{N}}$ de Frenet	.3pts
5-	Déterminer le rayon R de courbure de la trajectoire	1pt