UNIVERSITÉ DE SHERBROOKE

Faculté de génie Département de génie électrique et génie informatique

Principes de dynamique et méthodes numériques

Rapport APP2

Présenté à l'équipe professorale de la session S4

Produit par Axel Bosco, Jacob Fontaine, Philippe Spino

23 mai 2017 - Sherbrooke

Contents

1	Introduction	2
2	Design de la glissade 2.1 Calculs	2
3	Design du débit d'eau 3.1 Calculs	2
4	Design du Ballon-mousse4.1 Ballon Attrapé	2 2 3
5	Design de la minuterie 5.1 Calculs	3
6	Design du Coussin-Tampoline 6.1 Calculs	3
7	Design du Bassin 7.1 Calculs	3
8	Conclusion	3

1 Introduction

Principes de dynamique et méthodes numériques Dans le cadre du cour *Principes de dynamique et méthodes numériques*, le mandat remit à la présente équipe était de rendre l'initiation des étudiants de la faculté de génie plus passionnante a l'aide d'un parcours à obstacles de style *Wipe-out*.

2 Design de la glissade

- 2.1 Calculs
- 3 Design du débit d'eau
- 3.1 Calculs

4 Design du Ballon-mousse

4.1 Ballon Attrapé

Dans cette situation, on présume que le participant attrape le ballon-mousse. Donc, on peut assumer alors qu'il y a une fusion du ballon-mousse et le participant après l'impacte en ceux-ci? Donc cela se résume à l'équation suivante:

$$m_p * v_p + m_b * v_b = (m_p + m_b) * v_{pb}$$
 (1)

En isolant v_{pb} , on obtien un valeur de :

$$v_{pb} = 5.59m/s \tag{2}$$

A l'aide de cette vitesse, on doit règler la minutrie en sorte à ce que le participant ait quitté la plateform au complet avant que celle-ci s'ouvre.

$$\delta t_m = \frac{l_{trappe}}{v_{pb}} \tag{3}$$

$$\delta t_m = \frac{3m}{5.59m/s} \approx 0.54 \tag{4}$$

Et selon les standard imposés, la minutrie devait avoir une marge de manoeuvre de 0,02s.

$$\delta t_m \approx 0.54 - 0.02 = 0.52 sec$$
 (5)

- 4.2 Ballon non attrapé
- 5 Design de la minuterie
- 5.1 Calculs
- 6 Design du Coussin-Tampoline
- 6.1 Calculs
- 7 Design du Bassin
- 7.1 Calculs
- 8 Conclusion