Partie 4

L'OBSERVATION, LA CONQUÊTE ET LA COMPRÉHENSION DE L'ESPACE

Chapitre 2

L'IMPESANT EUR



sciences physiques et chimiques - Terminale S http://cedric.despax.free.fr/physique.chimie/

SOMMAIRE

OBJECTIFS	3
INTRO	
COURS	
I.Obtention de l'impesanteur.	5
I.1.Définition	
I.2.Tours de chute	
I.3.Vols paraboliques	
1.4. Stations spatiales :	9
II.Oscillateurs mécaniques	
II.1.Définition	
II.2.Etude énergétique	11
CE QU'IL FAUT RETENIR	13
OBJECTIF BAC	14
	14
<u>BIBLIOGRAPHIE</u>	
<u>ANIMATIONS</u>	14

OBJECTIFS

Mettre en œuvre une démarche expérimentale :

- ☐ Mettre en œuvre une démarche expérimentale pour étudier un mouvement.
- ☐ Pratiquer une démarche expérimentale pour mettre en évidence :
 - 。 les différents paramètres influençant la période d'un oscillateur mécanique ;
 - son amortissement
- □ Pratiquer une démarche expérimentale pour étudier l'évolution des énergies cinétiques, potentielle et mécanique d'un oscillateur.

Raisonner:

- ☐ Mettre en œuvre les trois lois de Newton pour étudier des mouvements dans un champ de pesanteur uniforme.
- ☐ Analyser les transferts énergétiques au cours d'un mouvement d'un point matériel.

Notes perso

INTRO

Comment obtenir des conditions d'impesanteur



Comment mesurer une masse en impesanteur





COURS

I. Obtention de l'impesanteur

I.1. <u>Définition</u>

L'impesanteur est l'absence apparente de pesanteur dans un référentiel donné.

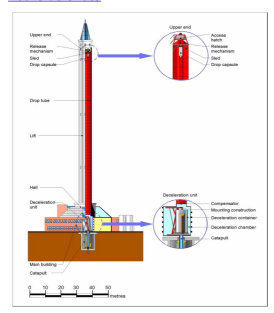
Quel est l'effet de la pesanteur sur un corps



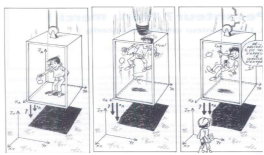
En déduire le mouvement du référentiel donné pour que ce corps soit en impesanteur dans ce référentiel...

Notes perso

I.2. Tours de chute



Source : http://www.cnes.fr/



Quel doit être le mouvement de la cabine pour que les corps qu'elle contient soient en impesanteur



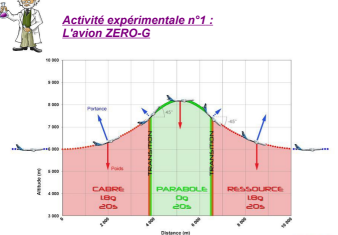


https://www.youtube.com/watch?v=E43-CfukEgs



Notes perso

I.3. Vols paraboliques



Quel doit être le mouvement de l'avion pour que les corps qu'il contient soient en impesanteur



I.4. Stations spatiales:





Montrer que les corps contenus dans une station spatiale sont forcément en impesanteur

Notes perso

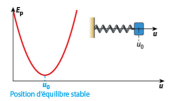
II. Oscillateurs mécaniques



Activité expérimentale n°2: Mesure d'une masse en impesanteur

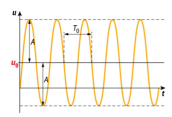
II.1. Définition

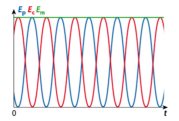
Un oscillateur mécanique est un système dont le **mouvement** est **périodique** et s'effectue de part et d'autre d'une position d'équilibre stable.



II.2. Etude énergétique

En l'absence de frottement, l'énergie mécanique d'un oscillateur mécanique se conserve.





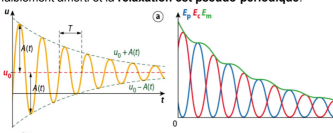


L'oscillation résulte d'un transfert continuel d'énergie de sa forme cinétique en ses formes potentielles, et viceversa.

Notes perso

En présence de frottements, l'oscillateur est amorti. Son énergie mécanique ne se conserve pas.

Dans le cas d'une **faible dissipation d'énergie**, l'oscillateur est faiblement amorti et la **relaxation est pseudo-périodique**.



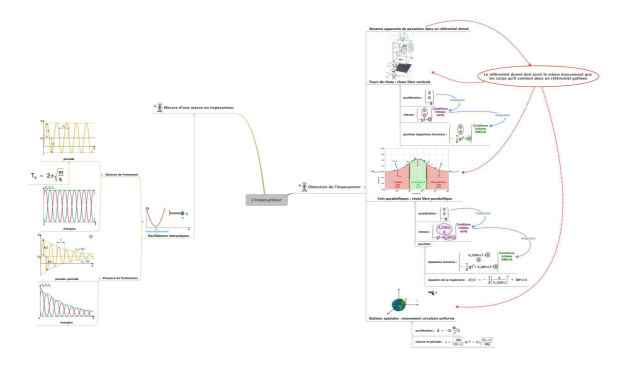


Si la dissipation d'énergie est très importante, l'oscillateur est fortement amorti. Il subit une relaxation apériodique sans aucune oscillation.



Exercices n°3, 4, 20 et 26 p.168, 169, 173 et 175

CE QU'IL FAUT RETENIR



OBJECT IF BAC...

Exercices du livre:

- Exercices n°29 et 32 p.128 et 131Exercices n°29 et 32 p.176 et 179

BIBLIOGRAPHIE

. BELIN, physique Term S

ANIMATIONS

- . http://www.edumedia-sciences.com/fr/ (identifiant : 0070001N mdp : edumedia)
- http://www.cnes-multimedia.fr//animations-jeunes/