Première Partie :

Interactions
Mécaniques
Unité 2
4 H



Exemples d'actions mécaniques



<u>I – La notion de force :</u>

1 – Activité :

Les corps étudiés en mécanique sont les corps inertes (non vivants). Ces corps sont incapables de se déplacer ou de changer de formes par eux-mêmes. Ils ne réagissent qu'aux actions mécaniques extérieures qui leur sont appliquées. Ainsi, chaque fois que l'on constate un changement de forme ou de mouvement d'un corps, on conclut immédiatement qu'il a subit une action mécanique. Il est donc possible de prévoir l'état d'un corps, si on connaît les actions mécaniques qui lui sont appliquées. Et pour connaître ces actions mécaniques de manière précise et quantitative, les physiciens ont introduit la notion de force.

La force étant une grandeur vectorielle associée à l'action mécanique caractérisée par son point d'application où l'action mécanique est appliquée; par sa ligne d'action qui correspond à la direction suivant laquelle agit l'action mécanique sur le corps considéré; par son sens qui coïncide avec le sens du mouvement tenté par le corps sous l'effet de l'action mécanique à laquelle il est soumis; et enfin par son intensité qui est une valeur numérique positive caractérisant l'effet de l'action mécanique sur le corps.

La connaissance des forces appliquées à un corps est essentielle pour étudier l'équilibre ou le mouvement des corps.

a-Pourquoi on étudier seulement les corps inertes en mécanique ?

Pour **expliquer le changement** de forme ou de mouvement d'un corps par **son cause** (action mécanique extérieure).

b- Comment appelez-vous ce corps étudié?

Le corps étudié est appelé « le Système étudié ».

c- Quelles sont les caractéristiques de la force ?

les caractéristiques de la force: point d'application - ligne d'action - sens - intensité.

d- Déterminer l'effet des actions mécaniques dans les cas suivants :



Pr. HICHAM MAHAJAR 1

2 – Résumé:

Une action mécanique est toujours exercée par un objet (l'acteur) sur un autre objet (le receveur).

Une force est une grandeur physique qui se manifeste par ses effets :

- **effet dynamique**: Une force est une cause capable de produire ou de modifier **le mouvement** d'un corps (modifier sa vitesse et/ou sa trajectoire).
- **effet statique**: Une force est une cause capable de produire une **déformation** d'un corps ou son **équilibre**.

Toute force peut être représentée par un vecteur dont les 4 caractéristiques sont :

- point d'application : point où l'action s'exerce sur le corps.
- **direction**: droite selon laquelle l'action s'exerce.
- sens: sens selon lequel l'action s'exerce.
- intensité : la valeur de la force (On la mesure par un dynamomètre).

Celui-ci est **désigné** par une lettre surmontée d'une flèche \vec{F} . Il est **représenté** par une flèche.

II – Classification des forces :

Pour la classification des forces on doit déterminer **le système étudié** (le corps choisi pour l'étude).

1 – Définitions:

- a- On appelle force extérieure toute force exercée sur le système par un objet n'appartenant pas au système.
- b- On appelle force intérieure une force exercée par une partie du système sur une autre partie du système.
- c- On appelle force à distance toute force exercée par un corps sur un autre corps sans qu'aucun contact ne soit nécessaire avec lui.
- d- On appelle force de contact toute force exercée par un corps sur un autre corps qui est en contact avec lui :
- sur un point ou une surface très restreinte, dite localisée.
- sur une surface qui ne peut pas considérée comme un point, dite répartie.

2 – Activité:

Une personne faisant glisser le wagon avec une corde sur la route.

a- Donner le bilan des forces exercées sur le wagon.

Le système étudié : { le wagon }. le bilan des forces : \overrightarrow{P} le poids et \overrightarrow{T} la tension de la corde

et \vec{R} la reaction du plan

مفهوم القوة Système étudié مجموعة مدروسة effet dynamique مفعول تحريكي effet statique مفعول سكوني Classification des forces

prévoir توقع عمي quantitative équilibre توازن déformation تشويه wagon

vectorielle مسار مسار trajectoire مسار inertes restreinte مودعة répartie

extérieure الخلية intérieure الخلية à distance عن بعد de contact اتماس localisée

la corde	
	le wagan

Pr. HICHAM MAHAJAR

b- compléter le tableau de classification suivant :

Système étudié	Les forces	extérieure	intérieure	à distance	de contact	localisée	répartie
{le wagon}	\overrightarrow{P}	*		*			*
	\vec{T}	*			*	*	
	\overrightarrow{R}	*			*		*
{le wagon + la corde}	\overrightarrow{P}	*		*			*
	\vec{T}		*		*	*	
	\overrightarrow{R}	*			*		*

3 – Exemples:

Forces à distance : force d'attraction universelle - force de pesanteur (poids) - forces électrostatiques - forces magnétiques

Force de contact localisée :

La Force		Tension du fil \vec{T}	Tension du ressort \overrightarrow{T}		
Définition		est la force de contact exercée par un fil tendu sur un solide accroché à l'une de ses extrémités	est la force exercée par le ressort sur un solide accroché à l'une de ses extrémités, l'autre étant fixe		
sənl	point d'application	le point d'accrochage du fil	le point d'accrochage du ressort		
Caractéristiques	direction	La droite qu'est concrétisée par le fil	La droite qu'est concrétisée par l'axe du ressort		
racté	sens	Vers le support	Vers la position d'équilibre stable		
Ca	intensité	Notée T exprimée en newton	Notée T exprimée en newton		
Représentation		\vec{T}	$\begin{array}{c c} \vec{T} \\ \hline \vec{m} \\ \hline \end{array}$		

force d'attraction universelle قوة التجاذب الكوني force de pesanteur (poids) قوة الثقالة (الوزن) forces électrostatiques forces magnétiques

توتر الخيط توتر الخيط Tension du ressort توتر النابض équilibre stable التوازن المستقر Représentation

extrémité طرف concrétisée مجسد support حامل position

Plan Horizontal

 R_T

Plan Horizontal

Normale

Force de contact répartie :

Définition : la réaction du plan \overrightarrow{R} est une force répartie exercée par un support sur la partie de la surface du solide qui est en contact avec lui. Cette force est due aux interactions, de nature électromagnétique, s'exerçant entre les particules des deux matériaux.

Caractéristiques:

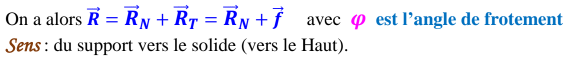
Point d'application : centre de la surface de contact entre le support et le solide.

Direction: En l'absence de frottement, que le solide soit immobile ou en mouvement, la réaction du plan reste perpendiculaire à la surface de contact.

Si le contact se fait **avec des frottements**, la réaction du plan **n'est pas perpendiculaire** à la surface de contact (inclinée d'un angle φ par rapport à la normale au sens contraire du mvt). Elle peut être décomposée suivant :

une composante normale \overrightarrow{R}_N : de direction perpendiculaire à la surface de contact.

une composante tangentielle \vec{R}_T : contenue dans la surface de contact, parfois appelée force de frottement \vec{f} .



Intensité: elle dépend de la nature du support et de celle du solide. Elle n'a pas

d'expression simple. Avec $R = \sqrt{R_N^2 + R_T^2}$

<u>III – Force pressante – Notion de pression :</u>

1 – Force pressante:

1-1- Activité :

On gonfle légèrement un ballon de baudruche.

On le ferme, puis on le met sous une cloche à vide.

Grâce au compresseur, on fait le vide à l'intérieur de la cloche. a- Ou'observe-t-on ?

On remarque que le ballon de baudruche **se gonfle** au fur et à mesure que l'on fait **le vide**.



perpendiculaire عمودي
Plan Horizontal مستوى أفقي
angle de frotement زاوية الاحتكاك
Force pressante



inclinée مائل normale منظمي support حامل cloche b- Pourquoi le ballon de baudruche se gonfle?

Le gaz enfermé dans le ballon de baudruche tend à **repousser** l'enveloppe élastique **sous l'effet des forces de contact répartie exercées par l'air sur la surface** de la paroi du ballon, appelée **force pressante**.

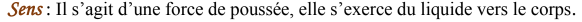
1-2- Résumé :

Définition: La force pressante une force de poussée exercée lors du contact entre un solide ou un fluide (un gaz ou un liquide) et un autre corps.

Caractéristiques:

Point d'application: Il s'agit d'une force répartie en surface et l'on peut considérer que sa résultante s'applique au centre de la surface de contact.

Direction: Elle s'exerce suivant une direction perpendiculaire à la surface de contact.

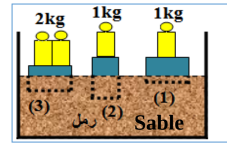


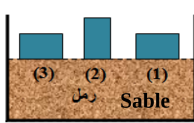
Intensité : Elle dépend de la pression et de la surface de contact.

2 – Notion de pression :

2-1- Activité :

Prenez trois morceaux de bois ont la même forme géométrique et la même masse, et de les mettre sur la





surface du sable fin et bien sec, puis mettre les masses marquées sur les morceaux de bois qui se plongent dans le sable.

a- Comparer la surface de contact des morceaux (1) et (2) et (3) avec le sable. La surface de contact des morceaux (1) et (3) avec le sable est le double de la surface de contact de morceau (2) avec le sable.

b- Comparer le volume émergé dans le sable des morceaux {1 et 2} et {1 et 3}. Le volume émergé dans le sable des morceaux (2) et (3) est le double du volume émergé dans le sable de morceau (1).

b- Quels sont les paramètres influençant sur l'effet de la force exercée par le morceau sur le sable.

L'effet de la force exercée par le morceau sur le sable est influencé par l'intensité de force exercée et la surface de contact entre le morceau et le sable.

forme géométrique الكتل المعلمة les masses marquées se plongent dans le sable مساحة التماس la surface de contact

morceau de bois الانغراز le volume émergé مؤثرة apriluençant effet de la force مقعول القوة

paroi جدار fluide مانع résultante مكافئة paramètres مقادير

Pr. HICHAM MAHAJAR

2-2- Résumé :

Définition: La pression P est une grandeur macroscopique correspond à la force pressante F appliquée sur une surface pressée S, définie par la relation : $P = \frac{F}{S}$ et s'exprime, dans le Système International d'unités, en Pascal tel que :

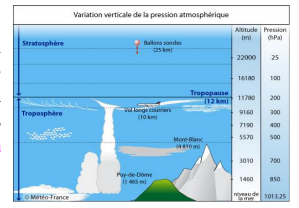
 $1 Pa = 1 N. m^{-2}$

D'autres unités de pression:

- L'hectopascal $(1 hPa = 10^2 Pa)$,
- $\blacksquare \text{ Le bar } \left(1 \text{ } bar = 10^5 \text{ } Pa\right),$
- L'atmosphère (1 atm = 101325 Pa),
- Le centimètre de mercure $(76 c m Hg = 101325 Pa) \dots$

La pression atmosphérique :

L'atmosphère terrestre est constituée d'un mélange gazeux : l'air qui est formé essentiellement de dioxygène et de diazote. La pression de l'air qui nous entoure sur les corps en contact avec elle s'appelle la pression atmosphérique. sa valeur normale est de :



$$P_{atm} = 1 \ atm = 101325 \ Pa$$

La pression atmosphérique diminue avec l'altitude.

Mesure de la pression d'un gaz:

Pour mesuré la pression d'un gaz on utilise le manomètre. Pour mesuré la pression atmosphérique on utilise le baromètre.

Les manomètres utilisent comme principe de fonctionnement la déformation d'une paroi métallique ;

Les manomètres absolus : ils donnent la pression d'un gaz par rapport au vide.

Les manomètres relatifs : ils donnent la différence entre la pression du gaz et la pression atmosphérique.

20 | 120 | 8 | 140 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150 | 150

pression atmosphérique الفلاف الجوي الأرضي atmosphère terrestre صفيحة فلزية

gaz غاز mélange خليط vide فراغ différence diminue يتناقص altitude الارتفاع absolu مطلق relatif

pression فعظ pascal باسكال bar البار mercure الزنبق