## Activité 3.6 - Forces d'interaction gravitationnelle

## Objectifs:

▶ Connaître la force d'interaction gravitationnelle

| Comp. | Items  | D | $\mathbf{C}$ | В | A |
|-------|--|---|--------------|---|---|
| COM   | Travailler en groupe, échanger entre élèves. |   |              |   |   |

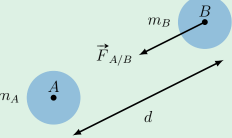
## Document 1 - Force d'interaction gravitationnelle

> Tous les corps qui possèdent une masse s'attirent entre eux : c'est l'attraction gravitationnelle.

On modélise l'attraction gravitationnelle exercée par le corps A sur le corps B par une force représentée par un vecteur  $\overrightarrow{F}_{A/B}$ :

- Point d'application : centre du corps B
- **Direction** : la droite AB.
- Sens : de B vers A (force attractive).
- Valeur:





Dans la formule de la valeur de la force, les masses s'expriment en kilogramme (kg), la distance en mètre (m) et la **constante universelle de gravitation G** en newton mètre carrée par kilogramme carrée ( $N \cdot m^2 \cdot kg^{-2}$ ). Sa valeur (à connaître) est

- 1 Compléter le document 1.
- 2 Donner des exemples d'actions mécaniques qu'on rencontre dans la vie quotidienne.

**3** — Est-ce que ce sont des actions de contact, ou à distance?

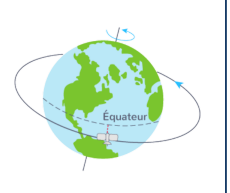
.....

## Document 2 - Satellite Hubble

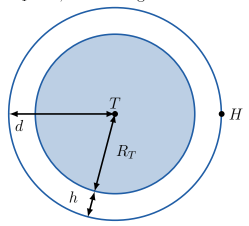
Le satellite Hubble est un satellite de masse  $m_H=1.1\times 10^4\,\mathrm{kg}$  conçu par la NASA avec une participation de l'Agence spatiale européenne, l'ESA.

Le satellite est attirée par la terre : il est en chute libre permanente. Le satellite est opérationnel depuis 1990 et tourne autour de la Terre en 96 min. Vu depuis le centre de la Terre, il a un mouvement circulaire uniforme à une altitude  $\mathbf{h} = \mathbf{590}\,\mathbf{km}$ .

Ce satellite contient un télescope qui permet d'observer les étoiles et objets de l'univers depuis l'espace!



Arr Sur le schéma ci-dessous, représenter la force d'interaction gravitationnelle  $F_{T/H}$  exercée par la Terre T sur le satellite Hubble H. La Terre est assimilée à une boule de rayon  $R_T = 6\,370\,\mathrm{km}$  et de masse  $M_T = 5.97 \times 10^{24}\,\mathrm{kg}$ .



lack Schéma du satellite Hubble H autour de la Terre T, les distances ne sont pas à l'échelle.

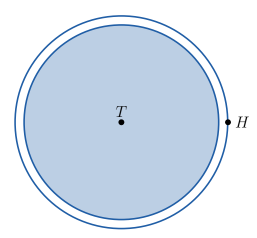


Schéma avec les distances à l'échelle.

4 — Donner la formule mathématique qui relie la valeur de la force  $F_{T/H}$  et la masse du satellite  $m_H$ , la masse de la Terre  $M_T$ , la constante G et la distance d.

5 — Exprimer d en fonction de  $R_T$  et h. Calculer la valeur de d en mètre.

6 — Calculer la valeur de  $F_{T/H}$ .