Activité 3.5 – Forces d'interaction gravitationnelle

Objectifs de la séance :

> Connaître la force d'interaction gravitationnelle

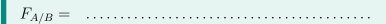
Compétences	Items	D	\mathbf{C}	В	A
COM	Travailler en groupe, échanger entre élèves.				

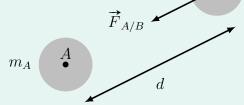
Document 1 - Force d'interaction gravitationnelle

> 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 peut rencontrer dans la vie quotidienne.

.....

3 — Quelle différence remarquez-vous entre ces actions de la vie quotidienne et l'interaction gravitationnelle?

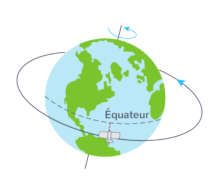
.....

Document 2 - Satellite Hubble

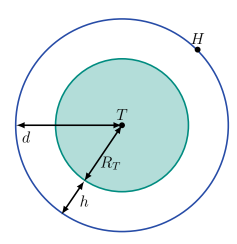
Le satellite Hubble est un satellite de masse $m_H = 1.1 \times 10^4 \,\mathrm{kg}$ conçu par la NASA avec une participation de l'Agence spatiale européenne, l'ESA.

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!



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 $R_T = 6,37 \times 10^3$ km et de masse $M_T = 5,97 \times 10^{24}$ kg.



4 — Donner la formule mathématique qui relie la valeur de la force $F_{T/H}$ et la masse du satellit 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 $F_{T/H}$.