Programme de colle – Semaine 19 du 02/03/2020 au 06/03/2020

Cours:

Dynamique du point :

- Les 4 interactions fondamentales : Interaction forte, électromagnétique, faible et gravitation.
- Expression de différentes forces :
 - $\text{ressort} : \vec{F} = -k\vec{\delta l}$ Frottements solides :

$$||\vec{T}|| \le \mu_s ||\vec{N}|| \quad \text{pour} \quad \vec{v} = \vec{0} \tag{1}$$

$$||\vec{T}|| = \mu_d ||\vec{N}|| \quad \text{pour} \quad \vec{v} \neq \vec{0}$$
 (2)

- Poussée d'Archimède : $\vec{\Pi} = -\rho V \vec{g}$
- Tension d'un fil Poids : $\vec{P} = m\vec{g}$
- 3ème loi de Newton (Loi des actions réciproques).
- Définition de la quantité de mouvement $\vec{p} = m\vec{v}$.
- Référentiels galiléens (1ère loi de Newton)
- Principe fondamental de la dynamique (2ème loi de Newton)

$$m\vec{a} = \sum_{i} \vec{F}_{i} \tag{3}$$

Exercices:

— Exercices de dynamique (TD12)