



**Semaine 15** du 19 au 23 janvier

## Les questions de cours possibles

### Mécanique

#### **C1 : notions de cinématiques** *(en exercice)*

#### **C2 : Dynamique en référentiel galiléen** *(en cours et exercice)*

1. Donner la définition du centre d'inertie G d'un système de points. Dans le cas de deux points matériels, établir la position de G. Définir la quantité de mouvement d'un point matériel. Dans le cas d'un système de points de masse m, montrer que  $\vec{P} = m \vec{v}_G$ .
2. Faire l'exemple de cours 1
3. Faire l'exemple de cours 2
4. Faire l'exemple de cours 3
5. Faire l'exemple de cours 4

#### **C3 : Approche énergétique du mouvement d'un point matériel** *(en cours)*

6. Donner la définition du travail d'une force dans le cas d'un déplacement élémentaire puis dans le cas d'un déplacement fini. Traiter le cas d'une force constante, puis du poids.
7. Faire l'exemple de cours 3
8. Faire l'exemple de cours 4
9. Définir une force conservative. Définir par deux relations l'énergie potentielle dont dérive une force conservative. Établir l'expression de l'énergie potentielle de pesanteur et l'énergie potentielle élastique.