

## Programme de colle du 25/11 au 29/11 (S9)

### M3 : Énergétique (Le TD sur les mouvements des systèmes à 1 degré de liberté ne sera corrigé que mardi)

- Puissance d'une force, force motrice, force résistante, travail élémentaire d'une force, travail sur un déplacement fini, énergie cinétique,
- Théorèmes de la puissance cinétique, de l'énergie cinétique.
- Forces conservatives, énergie potentielle, lien entre la force et l'énergie dont elle dérive (introduction du gradient), expressions des énergies potentielles usuelles (énergies potentielles de pesanteur, gravitationnelle, électrostatique et élastique).
- Énergie mécanique, théorème de l'énergie mécanique, cas particulier des systèmes conservatifs.
- Étude du mouvement d'un système conservatif à un degré de liberté : condition et nature du mouvement. Positions d'équilibre. Stabilité ou instabilité des positions d'équilibre. Étude graphique (état de diffusion, état lié).
- Petits mouvements autour d'une position d'équilibre stable. Approximation harmonique.

Notions et contenus	Capacités exigibles
<b>2.3. Approche énergétique du mouvement d'un point matériel</b>	
<b>Puissance, travail et énergie cinétique</b> Puissance et travail d'une force dans un référentiel.	Reconnaître le caractère moteur ou résistant d'une force.
Théorèmes de l'énergie cinétique et de la puissance cinétique dans un référentiel galiléen, dans le cas d'un système modélisé par un point matériel.	Utiliser le théorème approprié en fonction du contexte.
<b>Champ de force conservative et énergie potentielle</b> Énergie potentielle. Lien entre un champ de force conservative et l'énergie potentielle. Gradient.	Établir et citer les expressions de l'énergie potentielle de pesanteur (champ uniforme), de l'énergie potentielle gravitationnelle (champ créé par un astre ponctuel), de l'énergie potentielle élastique. Déterminer l'expression d'une force à partir de l'énergie potentielle, l'expression du gradient étant fournie. Dédire qualitativement, en un point du graphe d'une fonction énergie potentielle, le sens et l'intensité de la force associée.
<b>Énergie mécanique</b> Énergie mécanique. Théorème de l'énergie mécanique. Mouvement conservatif.	Distinguer force conservative et force non conservative. Reconnaître les cas de conservation de l'énergie mécanique. Utiliser les conditions initiales.
Mouvement conservatif à une dimension.	Identifier sur un graphe d'énergie potentielle une barrière et un puits de potentiel. Dédire d'un graphe d'énergie potentielle le comportement qualitatif : trajectoire bornée ou non, mouvement périodique, positions de vitesse nulle.
Positions d'équilibre. Stabilité.	Dédire d'un graphe d'énergie potentielle l'existence de positions d'équilibre. Analyser qualitativement la nature, stable ou instable, de ces positions.
Petits mouvements au voisinage d'une position d'équilibre stable, approximation locale par un puits de potentiel harmonique.	Établir l'équation différentielle du mouvement au voisinage d'une position d'équilibre.  <b>Capacité numérique</b> : à l'aide d'un langage de programmation, résoudre numériquement une équation différentielle du deuxième ordre non-linéaire et faire apparaître l'effet des termes non-linéaires.