MP2I : Programme de colles du 7 au 11 avril Semaine 24

En italique, définitions ou énoncés à connaître ; en souligné, démonstrations à savoir

Chapitre M5: Coordonnées cylindriques

Coordonnées polaires : définitions, base polaire, dérivée temporelle des vecteurs de base, position, vitesse, petit déplacement, accélération (seule formule qui n'est pas à connaître par cœur, mais qui doit pouvoir être retrouvée rapidement).

Étude du pendule simple : établissement de l'ED par les forces, pulsation aux petits angles. Énergie potentielle et mécanique, établissement l'ED, positions d'équilibre, profil de E_p et discussion des mouvements bornés ou non.

Coordonnées cylindriques.

Chapitre M6: Mouvement de particules chargées

Champs \vec{E} et \vec{B} (existence postulée); force électromagnétique (force de Lorentz). Aspect énergétique : potentiel électrique (existence postulée), Ep électrique; travail nul de la force magnétique.

Mouvement d'une charge dans un champ électrique constant et uniforme : <u>équations</u>, <u>résolution</u> avec une vitesse initiale nulle, lien entre la vitesse atteinte et la différence de potentiel; applications.

Mouvement d'une charge dans un champ magnétique constant et uniforme : <u>équations</u>, <u>résolution</u> (soit par les nombres complexes, soit en intégrant une des deux équations et en l'envoyant dans l'autre), allure de la trajectoire. <u>Détermination rapide du rayon de la trajectoire si on suppose que le mouvement est circulaire</u>, en se plaçant en coordonnées polaires.

	e ço																crii	a	que	e la	a f	ore	ce	m	agr	ıét	iqυ	ıe
vaut \vec{B} ou $q.\vec{B}$ (dans la limite du stock de points disponibles).																												