

Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
ING116-B	Physique I	1	3	0	2	4	5

Cours Pré-Requis	
Conditions d'Admission au Cours	

Langue du Cours	Français
Type de Cours	Obligatoire
Niveau du Cours	Licence
Objectif du Cours	-
Contenus	<p>-1. Introduction Mathématique</p> <ul style="list-style-type: none"> Analyse vectorielle (Produit scalaire et produit vectoriel) Systèmes de coordonnées cartésiennes et cylindriques Applications du calcul différentiel et intégral Équations différentielles (Notions de base pour la mécanique) <p>2. Cinématique</p> <ul style="list-style-type: none"> Mouvement à une dimension (Vecteurs position, vitesse et accélération) Mouvement à deux et trois dimensions (Mouvement d'un projectile) Mouvement circulaire uniforme <p>3. Dynamique</p> <ul style="list-style-type: none"> Concept de force et de système (Schéma des forces) Lois du mouvement de Newton Force de frottement et dynamique du mouvement circulaire (Force centripète) <p>4. Cinétique (Travail et Énergie)</p> <ul style="list-style-type: none"> Théorème de l'énergie cinétique et du travail Forces conservatives et non conservatives Énergie potentielle Conservation de l'énergie mécanique <p>5. Quantité de Mouvement Linéaire et Collisions</p> <ul style="list-style-type: none"> Centre de masse (Passage des particules ponctuelles aux corps rigides) Quantité de mouvement linéaire et Impulsion Conservation de la quantité de mouvement linéaire Collisions élastiques et inélastiques <p>6. Cinématique et Dynamique de Rotation</p> <ul style="list-style-type: none"> Cinématique de rotation des corps rigides Moment d'inertie et énergie cinétique de rotation Moment d'une force (Couple/Torque) et formulation de la 2e loi de Newton pour la rotation Moment cinétique (Moment angulaire) et sa conservation Mouvement de roulement (Combinaison de translation et de rotation) <p>7. Oscillations et Mouvement Harmonique Simple (MHS)</p> <ul style="list-style-type: none"> Loi de Hooke et force de rappel Équations cinématiques du MHS (Dépendance temporelle de la position, vitesse et accélération) Transformations et conservation de l'énergie dans le MHS Applications : Pendule simple et pendule physique Introduction aux oscillations amorties et forcées, Résonance
Ressources	

Intitulés des Sujets Théoriques

Semaine	Intitulés des Sujets
---------	----------------------