## Contenus

Nom du Cours		Semestre du Cours	Cours Théoriques	Travaux Dirigés (TD)	Travaux Pratiques (TP)	Crédit du Cours	ECTS
ING116-A	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	La physique se retrouve dans de nombreux domaines du monde industriel: industrie automobile, chimie , électronique De ce fait un ingénieur se doit de maitriser les concepts principaux de la physique moderne.  Dans ce contexte, les buts de ce cours sont les suivants : -donner aux étudiants les connaissances de base dans les domaine de la mécanique électricité , électrostatique et magnétostatique -permettre aux étudiants de résoudre des problèmes simples dans ces domaines - savoir utiliser les outils mathématiques complexes ( dérivées, intégraes, équations différentielles) - Mettre en application les connaissances théoriques par l'intermédaire de travaux pratiques
Contenus	1. Rappels mathématiques: -vecteurs, systèmes de coordonnées cartésiennes, cylindriques, dérivées , intégrales, équations différentielles. 2. Cinématique: -vecteurs position, vitesse, accélérations 3 Dynamique: - Forces, moment d'une force , moment cinétique, lois de Newton, théorème du moment cinétique 4. Energie: - Travail, énergies ( cinétique et potentielle)à, théorèmes de l'énergie cinétique:mécanique. 5 Electrostatique: - notion de charge ponctuelle et distribution de charges ( linéique, surfacique, volumique) - Loi de Coulomb - Champ électrostatique et théorème de Gauss -Potentiel électrostatique 6 Magnétostatique: - effet d'un cours d'un point de vue magnétique - loi de Biot-Savart - Théorème d'Ampère
Ressources	

## Intitulés des Sujets Théoriques