

Mécanique (P22)



Niveau d'étude
BAC



Composante
École
Supérieure
d'Ingénieurs en
Technologies
Innovantes

Présentation

Objectifs

Acquérir les méthodes de composition des vitesses et des accélérations par changement de référentiel. Mettre en évidence et évaluer les forces d'inertie.

Pré-requis obligatoires

Bases de mathématiques de première et de terminale

Contrôle des connaissances

Contrôle continu

Syllabus

- * Changement de référentiel : les points de vue cinématique et dynamique
 - * Forces d'inertie : application aux forces de marées et au pendule de Foucault.
-

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits
	Nature	CM	TD	TP	Crédits