

Portail Marie Curie : Chimie - Physique, chimie - Physique - Sciences po Force, équilibre et mouvement

Informations

Composante : Faculté des Sciences

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Chapitre 1 : Présentation et outils mathématiques associés

Chapitre 2: Forces et interactions

Chapitre 3: Statique et bilan des forces

Chapitre 4 : Cinématique et dynamique à 1 dimension

Compétences à acquérir

- Maîtriser le vocabulaire et les concepts associé aux forces et interactions
- Analyser et représenter les forces dans des systèmes statiques et dynamiques
- Déterminer les conditions d'équilibre des systèmes
- Utiliser les outils mathématiques pour résoudre des problèmes de physique
- Interpréter des données expérimentales pour étudier force et mouvement

Modalités d'organisation

12 séances de cours/TD + 3 séances de travail accompagnant des activités maison

Liste des activités maison :

- TP1: utilisation du smartphone pour travailler les forces de frottement sur plan incliné (à quel angle la force de frottement ne compense plus le poids et l'objet va glisser)
- TP2: travailler des données dynamiques sur plan incliné (trouver empiriquement des relations générales comme x proportionnel à sin (theta*t²))
- TP3 : ouverture sur la dynamique 2D en étudiant une trajectoire parabolique fournie d'un point de vue purement vectoriel

Bibliographie, lectures recommandées

Physique L1 : cours complet avec exercice corrigés et vidéos / Max Brunel, Nelly Burle, Laurence Chérigier-Kovacic et al.

Physique et Mécanique : une initiation aux méthodes de résolution des problèmes de physique / J.-M. Virey

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 24 heures
- · Cours magistraux: 8 heures
- Travaux dirigés: 16 heures

Codes Apogée

- SLC1U05A [ELP]
- SLC1U05C [ELP]
- SLC1U05J [ELP]
- SLC1U05T [ELP]

Pour plus d'informations

Aller sur le site de l'offre de formation...



Dernière modification le 07/10/2024