# Programme n°16

## **ELECTROCINETIQUE**

EL6 Fonction de transfert (Cours et exercices)

**EL7 Filtrage linéaire** (Cours et exercices)

#### **MECANIQUE**

M1 Cinématique Newtonienne du point (Cours et exercices)

M2 Introduction à la cinématique du solide (Cours uniquement)

• Caractérisation d'un solide - Définition d'un solide

- Repérage d'un solide dans l'espace

- Trajectoires

Mouvement de translation - Définition

- Le mouvement d'un point d'un solide en translation

- Mouvements de translation remarquables

• Solide en rotation autour d'un axe - Définition

- Mouvement d'un point d'un solide ne rotation

1.2 Description du mouvement d'un solide dans deux cas particuliers	
Définition d'un solide.	Différencier un solide d'un système déformable.
Translation.	Reconnaître et décrire une translation rectiligne, une translation circulaire.
Rotation autour d'un axe fixe.	Décrire la trajectoire d'un point quelconque du solide et exprimer sa vitesse en fonction de sa distance à l'axe et de la vitesse angulaire.

### M3 Bases de la dynamique newtonienne (Cours et exercices)

Première loi de Newton - La masse

- La quantité de mouvement

- Notion de forces

- Le principe d'inertie  $\longrightarrow$  Particule libre, isolée

→ Principe d'inertie

• Deuxième loi de Newton - Principe fondamentale de la dynamique

Particules isoléesNotions d'équilibre

• Troisième loi de Newton - Le principe

- Conservation de la quantité de mouvement

Classification des forces - Interaction à distance → Interaction gravitationnelle

→ Interaction électromagnétique

- Forces de contact  $\rightarrow$  Forces de liaison

→ Forces de contact

→ Action exercée par un fluide : LA poussée d'Archimède

• Résoudre un problème de mécanique

Troobadio dii probibilio de inicamique	
2.1 Loi de la quantité de mouvement	
Forces. Principe des actions réciproques.	Établir un bilan des forces sur un système, ou plusieurs systèmes en interaction et en rendre compte sur une figure.
	Proposer un protocole expérimental permettant d'étudier une loi de force.
Quantité de mouvement d'un point et d'un système de points. Lien avec la vitesse du centre d'inertie d'un système fermé.	Établir l'expression de la quantité de mouvement d'un système restreint au cas de deux points sous la forme $\vec{p} = m\vec{v}(G)$ .
Référentiel galiléen. Principe de l'inertie.	Décrire le mouvement relatif de deux référentiels galiléens.
Loi de la quantité de mouvement dans un référentiel galiléen.	Déterminer les équations du mouvement d'un point matériel ou du centre d'inertie d'un système fermé.

## **SOLUTIONS AQUEUSES**

## AQ1 Réactions acide- base en solution aqueuse (Cours et exercices)

- La théorie de Bronsted Rappels

- Couple acide-base

• Les réactions acide-base - Définition

- Réactions avec l'eau - H<sub>2</sub>O solvant amphotère

• Les forces des acides et des bases - Acide fort- Base forte

- Acide faible - Base faible

- Cas de l'eau

Cas des polyacides et des polybasesQuelques acides à connaitre

- Echelle d'acidité

• Domaines de prédominance - Définition du pH

- Domaines de prédominance - Lecture d'un diagramme

• Diagrammes de distribution

- Présentation - Exemples

## <u>TP</u>

Résonance en intensité dans un circuit RLC série Etude d'un filtre RC