

Programme n°16

ELECTRODINAMIQUE

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 en 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 → Particule libre, isolée
→ Principe d'inertie
- ♦ Deuxième loi de Newton
 - Principe fondamentale de la dynamique
 - Particules isolées
 - Notions 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 → Forces de liaison
→ Forces de contact
→ Action exercée par un fluide : LA poussée d'Archimède
- ♦ Résoudre un problème de mécanique

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)

- ♦ Rappels
 - La théorie de Bronsted
 - Couple acide-base
- ♦ Les réactions acide-base
 - Définition
 - Réactions avec l'eau
 - H₂O 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 polybases
 - Quelques acides à connaître
 - Echelle d'acidité
- ♦ Domaines de prédominance
 - Définition du pH
 - Domaines de prédominance
 - Lecture d'un diagramme
- ♦ Diagrammes de distribution
 - Présentation
 - Exemples

TP

Résonance en intensité dans un circuit RLC série

Etude d'un filtre RC