# MPSI2 2018-2019

#### Cahier de texte physique/chimie

#### Mardi 4 septembre

Rentrée des élèves

Formation des groupes

Présentation du cours de physique et de chimie

#### Cours

• Equation aux dimensions

Jusqu'à la dimension d'une grandeur

#### Jeudi 6 septembre

#### Cours

- Equation aux dimensions
- Le signal sinusoïdal
- Propagation d'un signal, Ondes progressives

Jusqu'à la définition de la période et de l'amplitude

Travail à faire : pour mardi 11 septembre exercices : équation aux dimensions et signal sinusoïdal

#### Lundi 10 septembre

TP1 : Emission et réception d'ondes ultra sonores, prise en main de l'oscilloscope

Travail à faire : pour lundi 17 septembre rédiger le compte rendu du TP1 et préparer le TP2

#### Mardi 11 septembre

#### Cours

• Propagation d'un signal, Ondes progressives

Jusqu'au l'introduction de l'onde progressive sinusoïdale

<u>Exercices</u>: Equations aux dimensions n°1 et 2, Le signal sinusoïdal n°1 et 2 Travail à faire: pour jeudi 13 septembre Propagation d'un signal: n°3 et 5

# Jeudi 13 septembre

## Cours

- Propagation d'un signal, Ondes progressives
- Les interférences mécaniques ou acoustiques

Jusqu'à la mise en place des calculs (sans les calculs)

Exercices: Propagation d'un signal n°3 et 5

Travail à faire : pour mardi 18 septembre Propagation d'un signal : n°1, 2 et 4. **Pour jeudi 20 septembre : devoir en temps libre sur l'onde** progressive.

## **Lundi 17 septembre**

TP2 : Ondes ultra sonores, différentes méthodes pour mesurer la célérité.

Travail à faire : pour lundi 24 septembre rédiger le compte rendu du TP2 et préparer le TP3 ou TP4 selon les groupes

#### Mardi 18 septembre

#### Cours

• Les interférences mécaniques ou acoustiques

Exercices: Propagation d'un signal n°1, 2 et 4

Travail à faire : pour jeudi 20 septembre Les interférences : n°2 et pour jeudi 27 septembre Les interférences n°1 et 3

# Jeudi 20 septembre

# Cours

- Atomes et éléments
- Structure électronique d'un atome

Travail à faire : pour mardi 25 atomes et éléments et Structure d'un atome toutes les deux planches d'exercices

Programme DS1: Physique: les équations aux dimensions et les ondes progressives cours et

exercices et pour les interférences applications directes.

Chimie: L'atomistique cours et exercices

# Lundi 24 septembre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 01 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 et préparer le TP3 ou TP4 selon les groupes

#### Mardi 25 septembre

Cours

• Les ondes stationnaires mécaniques

Jusqu'aux différents modes

Exercices: Atomistique planche 1 et 2

## Jeudi 27 septembre

Cours

• Les ondes stationnaires mécaniques

Diffraction à l'infini

Exercices: les interférences n°1, 2 et 3, ondes stationnaires n°1 (début)

Travail à faire : pour mardi 2 octobre ondes stationnaires n°1, 2 et 3 pour jeudi 4 octobre ondes stationnaires n°4 et interférences n°1 et 2

## Lundi 1 octobre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 08 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 selon les groupes et préparer le TP sur les lentilles

#### Mardi 2 octobre

Cours

• La classification périodique des éléments

<u>Exercices</u>: Atomistique AT3 n°1, 2 et 3, ondes stationnaires fin du n°1 et n°2 et 3 Travail à faire: pour mardi 9 octobre finir les exercices sur la classification périodique

Pour jeudi 11 octobre : devoir en temps libre sur l'onde

#### Jeudi 4 octobre

Cours

• OG1 Approximation de l'optique géométrique

Exercices: ondes stationnaires n°4, diffraction n°1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 11 octobre OG1 n°1, 2 et 3 et pour mardi 16 OG1 n°4

### **Lundi 8 octobre**

TP5 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 15 octobre préparer les TP sur les instruments avec des lentilles minces. Pour le lundi 5 novembre rédiger le TP sur les lentilles minces

## Mardi 9 octobre

Cours

• OG2 Formation d'images

Exercices: Atomistique AT3 n°4 et 5, OG1 n°3

Travail à faire : Pour le mardi 16 octobre OG2 n°1, 2 et 3

#### Jeudi 11 octobre

Cours

• OG3 les lentilles minces

Jusqu'à la construction géométrique complétée d'autres exemples

Exercices: OG1 n°1 et 2

Pour jeudi 18 octobre : devoir en temps libre sur les lunettes d'escalade

#### Lundi 15 octobre

TP6 Les lentilles minces quelques instruments

Travail à faire : pour lundi 5 novembre préparer les TP sur la focométrie et rédiger le TP sur les lentilles minces et les instruments avec des lentilles minces

#### Mardi 16 octobre

Cours

Notions sur la liaison chimique
Exercices: OG1 n°4 et OG2 n°1 et 2

Travail à faire : pour mardi 6 novembre AT4 toute la planche

## Jeudi 18 octobre

Cours

• OG3 les lentilles minces

Exercices: OG2 n°3 et OG3 n°1, 2, 3 et 4

Travail à faire : pour mardi 6 novembre finir la planche OG3

Pour mardi 6 novembre : devoir en temps libre sur le projecteur et pour le jeudi 8 l'analyse documentaire sur l'appareil photo

<u>Programme DS2</u>: Physique: Les ondes stationnaires et l'optique géométrique (application directe

concernant les lentilles)

Chimie: L'atomistique cours et exercices

#### **Lundi 5 novembre**

TP7 Focométrie des lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 12 novembre rédiger le TP sur la focométrie et préparer en fonction des groupes le TP sur le goniomètre ou sur la lunette astronomique

# Mardi 6 novembre

Cours

• OG4 l'œil

<u>Exercices</u>: OG3 n°5, 6, 7 et 8, AT4 toute la planche Résolution de problème: profondeur d'un pont

Travail à faire : pour jeudi 8 novembre OG4 toute la planche

#### Jeudi 8 novembre

Cours

• EL1 Les grandeurs électriques Exercices : OG4 n°1, 2 et 3

# Lundi 12 novembre

TP8 Le goniomètre

TP9 La lunette astronomique

Travail à faire : pour lundi 19 novembre rédiger et préparer en fonction des groupes le TP sur le goniomètre ou sur la lunette astronomique

# Mardi 13 novembre

Cours

• EL2 Les circuits linéaires

Jusqu'à l'énergie d'un condensateur

Travail à faire : pour jeudi 15 novembre EL2 n°1,2 et 5

#### Jeudi 15 novembre

Cours

• EL2 Les circuits linéaires <u>Exercices</u>: EL2 n°1 et 2

Travail à faire : pour mardi 20 novembre EL2 n°3, 4 et 6 et pour jeudi 22 novembre n° 7 et 8

Pour jeudi 22 novembre : devoir en temps libre sur les circuits linéaires

## **Lundi 19 novembre**

TP8 Le goniomètre

TP9 La lunette astronomique

Travail à faire : pour lundi 26 novembre rédiger en fonction des groupes le TP sur le goniomètre ou sur la lunette astronomique, préparer le TP sur la mesure des résistances

#### Mardi 20 novembre

Cours

• EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Jusqu'à la décharge d'un condensateur et l'observation de la charge et la décharge par une tension créneau ;

Exercices: EL2 n°3, 4, 5 et 6

# Jeudi 22 novembre

Cours

• EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Exercices: EL3 n°2

Travail à faire : pour mardi 27 novembre EL3 n°1, 3 et 5

Pour jeudi 27 novembre : devoir en temps libre sur les circuits linéaires du premier ordre

Programme DS3: Physique: l'optique géométrique: les instruments d'optique,

Electrocinétique : Régime permanent et transitoire du premier ordre

## **Lundi 26 novembre**

TP10 Mesure de résistances

Travail à faire : pour lundi 3 décembre rédiger le TP sur la mesure des résistances, préparer le TP sur le circuit RC

#### Mardi 27 novembre

Cours

• AT5 Interactions moléculaires

AT6 les solvants

Exercices: EL3 n°1 et 3

## Jeudi 27 novembre

Cours

• EL4 Les circuits linéaires du second ordre Jusqu'au résumé sur les différents régimes.

Exercices: EL3 n°5

Travail à faire : pour mardi 4 décembre EL4 n°1, 2 et 3

#### Lundi 3 décembre

TP11 Charge et décharge d'un condensateur

Travail à faire : pour lundi 10 décembre rédiger le TP sur le circuit RC, préparer le TP sur le circuit RCL

#### Mardi 4 décembre

Cours

• C1 Etats de la matière Jusqu'à la concentration

Exercices: EL4 n°1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 6 décembre EL4 n°4 et 5

### Jeudi 6 décembre

#### Cours

- EL4 Les circuits linéaires du second ordre
- C1 Etats de la matière
- C2 Evolution d'un équilibre chimique

Exercices : EL4 n°3

Travail à faire : pour mardi 11 décembre C1 et C2

#### Lundi 10 décembre

TP11 Circuit RCL série

Travail à faire : pour lundi 17 décembre rédiger le TP sur le circuit RCL et préparer le TP sur la classification périodique

## Mardi 11 décembre

#### Cours

• EL5 Le régime sinusoïdal forcé

Jusqu'au diagramme de Fresnel avec deux exemples Exercices : EL4 n°4 et 5, C1 n°1, 2 et 3 C2 n°1 et 2

### Jeudi 13 décembre

### Cours

• EL5 Le régime sinusoïdal forcé

Jusqu'aux exemples de diviseurs

Travail à faire : pour mardi 18 décembre EL5 n°1, 2 et 3

#### Lundi 17 décembre

TP12 La classification périodique

Travail à faire : pour lundi 7 janvier préparer le TP sur la mesure d'impédances et de déphasages

# Mardi 18 décembre

#### Cours

- CX1 Généralités sur la cinétique chimique
- CX2 Cinétique formelle

Jusqu'à la dégénérescence de l'ordre

Exercices: EL5 n°1, 2 et 3

## Jeudi 20 décembre

#### Cours

• EL5 Le régime sinusoïdal forcé Exercices : EL5 n°4, 5 et 6

Pour jeudi 10 janvier : devoir en temps libre sur le régime sinusoïdal forcé

# Lundi 7 janvier

TP13 Mesure d'impédance et de déphasage

Travail à faire : pour lundi 14 janvier rédiger le TP sur la mesure d'impédances et de déphasages et préparer le TP sur la résonance en électrocinétique ou en mécanique en fonction des groupes.

# Mardi 8 janvier

## Cours

• CX2 Cinétique formelle

Sans la loi d'Arrhenius

Annexe

Exercices: CX2 n°1 et 2

Travail à faire : pour le jeudi 10 janvier CX2 n°3 et 6 et pour mardi 15 janvier CX2 n°4 et 5

Pour jeudi 17 janvier : Analyse documentaire sur les radionucléïdes

## Jeudi 10 janvier

Cours

CX2 Cinétique formelle

La loi d'Arrhenius

• EL6 Fonctions de transfert

Jusqu'au tracer du diagramme du filtre RC

Exercices: CX2 n°3 et 6

Programme DS4 : Physique : Electrocinétique : Régime permanent et transitoire du second ordre et régime

sinusoïdal forcé

Chimie : Etat de la matière, évolution d'un équilibre chimique et la cinétique chimique.

#### Lundi 14 janvier

TP14 Résonance en électrocinétique

TP15 Résonance en mécanique

Travail à faire : pour lundi 21 janvier rédiger le TP et préparer le TP sur la résonance en électrocinétique ou en mécanique en fonction des groupes.

## Mardi 15 janvier

Cours

• EL6 Fonctions de transfert

Jusqu'au filtre du second ordre passe bas

Exercices: CX2 n°4 et 5

# Jeudi 17 janvier

Cours

• EL6 Fonctions de transfert

EL7 Filtrage linéaire

Exercices: EL7 n°3

Travail à faire : pour mardi 22 janvier EL7 n°1 et 2 et pour jeudi 24 EL7 n°4, 5 et 6

# Lundi 21 janvier

TP14 Résonance en électrocinétique

TP15 Résonance en mécanique

Travail à faire : pour lundi 28 janvier rédiger le TP sur la résonance en électrocinétique ou en mécanique en fonction des groupes et préparer le TP sur les filtres

## Mardi 22 janvier

Cours

M1 Cinématique du point

Jusqu'à la vitesse et l'accélération en coordonnées cartésiennes

Exercices: EL7 n°1 et 2

Pour jeudi 31 janvier : Devoir en temps libre sur les filtres

#### Jeudi 24 janvier

Cours

• M1 Cinématique du point

Exercices: EL7 n°4, 5 et 6 ainsi que le (RC)2

Travail à faire : pour mardi 29 janvier M1 n°1 et 2 et pour jeudi 31 M1 n°4, 5 et 6

# Lundi 28 janvier

TP16 Notions de filtrage

Travail à faire : pour lundi 4 février rédiger le TP sur les filtres.

La prochaine séance de TP permettra de se mettre à jour sur les TP d'électrocinétique

# Mardi 29 janvier

Cours

• AQ1 Réactions acido-basiques

Jusqu'au diagramme de distributions

Exercices: M1 n°1, 2 et 3

## Jeudi 31 janvier

Cours

- M2 Introduction à la cinématique du solide
- M3 les lois de Newton

Jusqu'à la force de contact solide

Exercices: M1 n°4 et 5

Travail à faire : pour mardi 5 février AQ1 n°1, 2 et 3

<u>Programme DS5</u> : Physique : Electrocinétique : Les fonctions de transfert, la cinématique du point.

Chimie : La cinétique chimique.

#### Lundi 4 février

TP Reprise des TP d'électrocinétique

Travail à faire : pour lundi 11 février préparer le TP sur la cinétique chimique. Penser à la blouse.

## Mardi 5 février

Cours

• M3 les lois de Newton

Jusqu'à l'introduction de la force d'un ressort

Exercices: AQ1 n°1, 2 et 3

## Jeudi 6 février

Cours

• M3 les lois de Newton

AQ1 Réactions acido-basiques
Exercices: M3 n°1 et 2 (début)

Travail à faire : pour mardi 12 février M3 n°3, 4 et 5 et finir la planche pour jeudi

Pour jeudi 14 février : Devoir en temps libre sur le tennis

## Lundi 11 février

TP17 Suivi d'une cinétique du second ordre

Travail à faire : pour lundi 4 mars préparer le TP sur le dosage du coca rédiger la cinétique chimique. Penser à la blouse.

## Mardi 12 février

Cours

Les dosages

Exercices: M3 n°2 et 4

## Jeudi 14 février

Cours

• M4 Approche énergétique

Jusqu'au théorème de l'énergie cinétique Exercices : M3 n°3 et 5 et AQ1 n°4 et 5

#### Lundi 4 mars

TP18 Dosage du coca-cola

Travail à faire : pour lundi 11 mars préparer le TP sur la mesure de frottements fluides et rédiger le TP sur le dosage du coca.

# Mardi 5 mars

Cours

• M4 Approche énergétique

Jusqu'aux propriétés des portraits de phase.

Travail à faire : pour jeudi 7 mars M4 n°1, 3 et 4 et pour mardi 12 mars n° 2 et 5

Exercices: M3 n°5 et 6

# Jeudi 6 mars

# Cours

• M4 Approche énergétique

• M5 Les oscillateurs

jusqu'à la mise en équation de l'oscillateur amorti

Exercices: M4 n°1 et 3

Pour mardi 19 mars : Devoir en temps libre sur l'énergie et facultatif la résolution de problème

<u>Programme DS6</u>: Physique : Mécanique : cinématique et les lois de Newton, cours sur l'énergie

**Chimie: solutions aqueuses.**