# MPSI2 2017-2018

# Cahier de texte physique/chimie

### Mardi 5 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 7 septembre

#### Cours

• Equation aux dimensions

Exercices: Equations aux dimensions n° 2

• Oscillateur harmonique

Cours en entier

Mise en équation par des considérations énergétiques, Calcul des valeurs moyennes des différentes énergies Travail à faire : pour mardi 12 septembre exercices n°1 et 3 : équation aux dimensions et n°1 oscillateur harmonique et pour jeudi 14 septembre n°2, 3 et 4 oscillateur harmonique

## **Lundi 11 septembre**

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

Travail à faire : pour lundi 18 septembre rédiger le compte rendu du TP1 et préparer le TP2

# Mardi 12 septembre

### Cours

• Propagation d'un signal, Ondes progressives

Jusqu'au cas de l'onde progressive

Exercices: Equations aux dimensions n°1 et 3, Oscillateur harmonique n°1 et début du 4

### Jeudi 14 septembre

Présentation des colles de physique chimie

## Cours

• Propagation d'un signal, Ondes progressives

Exercices: Oscillateur harmonique n°2, 3 et fin du 4

Travail à faire : pour mardi 19 septembre Propagation d'une onde n°1, 2 et 4 et pour le jeudi 21 septembre Propagation d'une onde n°3

Devoir en temps libre Oscillateur pour jeudi 21 septembre

# Lundi 18 septembre

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

Travail à faire : pour lundi 25 septembre rédiger le compte rendu du TP2 et préparer le TP3 ou TP4 selon les groupes

# Mardi 19 septembre

# Cours

Les interférences mécaniques ou acoustiques

Jusqu'à la figure de construction

Exercices: Ondes progressives n°1, 2 et 4

### Jeudi 21 septembre

### Cours

- Les interférences mécaniques ou acoustiques
- Ondes stationnaires mécaniques

Jusqu'à l'étude des phases

Exercices: Interférences n°1, ondes progressives n°3

Travail à faire : pour mardi 26 septembre Interférences n°2 et 3

PROGRAMME DU DS1: Equations aux dimensions, les oscillateurs et les ondes progressives.

## Lundi 25 septembre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 02 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 et préparer le TP3 ou TP4 selon les

groupes

### Mardi 26 septembre

### Cours

• Ondes stationnaires mécaniques

Diffraction

Jusqu'au principe d'Huygens Fresnel Exercices : Interférences n°2 et 3

Travail à faire : pour Jeudi 28 septembre Ondes stationnaires n°1 et 2 pour mardi 3 octobre n°3 et 4

# Jeudi 28 septembre

#### Cours

Diffraction

• OG1 Approximation de l'optique géométrique

Jusqu'à la définition de l'indice du milieu Exercices : Ondes stationnaires n°1 et 2

Problème ouvert : l'octobasse

Travail à faire : pour jeudi 5 octobre Diffraction n°1 et 2 **Devoir en temps libre** Les ondes pour mardi 10 octobre

### Lundi 2 octobre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 9 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 et préparer le TP sur l'approche des lentilles

## Mardi 3 octobre

#### Cours

- OG1 Approximation de l'optique géométrique
- OG2 Formation d'images

Quelques définitions

Exercices: Ondes stationnaires n°3 et 4, Diffraction n°1

Travail à faire : pour Jeudi 5 octobre OG1 n°1 et 2 pour mardi 10 octobre n°3 et 4

### Jeudi 5 octobre

#### Cours

• OG2 Formation d'images

<u>Exercices</u>: Diffraction n°2 Approximation de l'OG n°1 et 2 Travail à faire: pour jeudi 12 Formation d'image n°1, 2 et 3

### Lundi 9 octobre

TP5 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 16 octobre rédiger le compte rendu du TP5 et préparer le TP sur Quelques utilisations des lentilles minces

# Mardi 10 octobre

# Cours

• C1 Etats physiques et transformations de la matière

Exercices: OG1 n°3 et 4 et la relation de conjugaison du dioptre plan

Travail à faire : pour mardi 17 octobre C1 n°1, 2 et 3

Devoir en temps libre : Lunette d'escalade pour mardi 17 octobre

### Jeudi 12 octobre

Cours

• OG3 Les lentilles minces

Jusqu'à la construction d'images (constructions supplémentaires)

Exercices: Formation d'images n°1, 2 et 3

### Lundi 16 octobre

TP6 Quelques utilisations des lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 6 novembre rédiger le compte rendu du TP6 et préparer le TP sur la focométrie

### Mardi 17 octobre

Cours

• C2 Evolution d'un système chimique en réaction

Exercices : C1 n°1, 2 et 3, C2 n°1 et début 2 Travail à faire : pour jeudi 19 octobre C2 n°2 et 3

## Jeudi 19 octobre

Cours

• OG4 L'œil

Annexe les instruments d'optique

Exercices: Les lentilles minces n°1, 3 et 4, Evolution d'un système chimique en réaction n°2 et 3

Travail à faire : pour mardi 7 novembre finir la planche d'exercices sur les lentilles et les instruments d'optiques,

pour le mardi 14 novembre OG4 n°1, 2 et 3

Devoir en temps libre : L'appareil photo pour le jeudi 9 novembre

PROGRAMME DU DS2: PHYSIQUE: Les ondes, l'optique géométrique (sans les instruments et l'œil)

CHIMIE : Etat de la matière et les équilibres.

### **Lundi 6 novembre**

TP7 Focométrie des lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 13 novembre rédiger le compte rendu du TP7 et préparer le TP sur les réseaux ou la lunette astronomique en fonction des groupes

### Mardi 7 novembre

Cours

• EL1 Les grandeurs électriques Exercices : OG3 n°2, 5, 6 et 7

# Jeudi 9 novembre

Cours

• EL2 Les circuits en régime linéaire

Jusqu'au condensateur

Travail à faire : pour jeudi 16 novembre EL2 n°1, 2 et 3

# **Lundi 13 novembre**

TP8 La lunette astronomique

TP9 Le goniomètre et réseau

Travail à faire : pour lundi 20 novembre rédiger le compte rendu et préparer le TP sur les réseaux ou la lunette astronomique en fonction des groupes

### Mardi 14 novembre

Cours

• EL2 Les circuits en régime linéaire

Exercices: OG4 n°1, 2, et 3

Résolution de problème : profondeur d'un pont

### Jeudi 16 novembre

## Cours

- CX1 Généralité sur la cinétique
- CX2 Cinétique formelle et ordre d'une réaction

Jusqu'à l'ordre 1

Exercices: EL2 n°1, 2, et 3 plus loi de Pouillet et un autre exemple de cours

Travail à faire : pour mardi 21 novembre EL2 n°4, 5 et 6

# Lundi 20 novembre

TP8 La lunette astronomique TP9 Le goniomètre et réseau

Travail à faire : pour lundi 27 novembre rédiger le compte rendu sur les réseaux ou la lunette astronomique en fonction des groupes et préparer le TP sur les résistances et incertitudes.

# Mardi 21 novembre

### Cours

• CX2 Cinétique formelle et ordre d'une réaction

Exercices: CX2 n°1, EL2 n°4 et 5

Travail à faire : pour jeudi 23 novembre EL2 n°7 et 8, pour mardi 28 novembre CX2 n°2, 3 et 4

Devoir en temps libre: Sur les réseaux pour mardi 28 novembre (1 par personne)

## Jeudi 23 novembre

#### Cours

• EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Jusqu'à l'observation de la charge et de la décharge du condensateur

Exercices: EL2 n°6 et 7

PROGRAMME DU DS3: PHYSIQUE: Les instruments d'optique géométrique, les réseaux en régime

permanent et application du régime transitoire du premier ordre

CHIMIE : Application de la cinétique chimique.

## Lundi 27 novembre

TP10 Les résistances et incertitudes

Travail à faire : pour lundi 4 décembre rédiger le compte rendu sur les résistances et incertitudes et préparer le TP sur les circuits RC.

# Mardi 28 novembre

#### Cours

• EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Exercices: CX2 n°2, 3, 4 et début du 5, EL2 n°6 et début EL3 n°2

Travail à faire : pour jeudi 29 novembre CX2 n°5, 6 et 7 pour mardi 5 décembre EL3 n°1 et 4

Devoir en temps libre : EL3 n°3 et l'analyse documentaire sur la cinétique chimique pour le 12 décembre

### Jeudi 29 novembre

#### Cours

• EL4 Les oscillateurs amortis Jusqu'au régime apériodique Exercices : CX2 n°5, 6 et 7