## MPSI2 2022-2023

## Cahier de texte physique/chimie

#### Jeudi 1 septembre

Rentrée des élèves

Formation des groupes

Présentation du cours de physique et de chimie

#### Cours

Incertitudes

Présentation des unités du système international.

#### Lundi 5 septembre

#### Cours

- Incertitudes
- Equation aux dimensions

Travail à faire : pour mercredi 7 septembre aux dimensions exercice n°1

### Mardi 6 septembre

#### Cours

• OG1 Approximation de l'optique géométrique Jusqu'à  $N_2 > N_1$ 

### Mercredi 7 septembre

#### Cours

• OG1 Approximation de l'optique géométrique

La construction de Descartes

Travail à faire : pour jeudi 8 septembre retrouver la seconde loi de Descartes à partir de la construction

Exercices: Equations aux dimensions n°1, 2 et 3

## Jeudi 8 septembre

## Cours

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

Jusqu'au stigmatisme du miroir plan

Travail à faire : pour mercredi 14 septembre OG1 n°2 et 3

Exercices : Approximation de l'optique n°1

Présentation des colles et rédaction des copies

## Lundi 12 septembre

TP1 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 19 septembre rédiger le compte rendu du TP1 et préparer le TP sur les lentilles minces : utilisations

#### Mardi 13 septembre

#### Cours

- OG2 Formation d'images
- OG3 Lentilles minces

Jusqu'à la construction d'un émergeant pour un incident quelconque

Travail à faire : pour jeudi 15 septembre OG2 n°1, 2 et 3

Pour jeudi 22 septembre : devoir en temps libre sur la fontaine lumineuse.

#### Mercredi 14 septembre

Exercices: OG1 n°1, n°2 n°3 et n°4

• OG3 Lentilles minces

Constructions pour la lentille mince

### Jeudi 15 septembre

Cours

• OG3 Lentilles minces

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

Travail à faire : pour mercredi 21 septembre OG3 n°1, 2

### Lundi 19 septembre

TP2 Les lentilles minces utilisations

Travail à faire : pour lundi 26 septembre rédiger le compte rendu du TP2 et préparer le TP sur la focométrie

### Mardi 20 septembre

Cours

• Evolution d'une équation chimique

Jusqu'aux définitions

Travail à faire : pour mercredi 28 septembre chimie tous les exercices

#### Mercredi 21 septembre

Exercices: OG3 n°1, n°2, n°4 et début n°5

Pour Jeudi 27 septembre : devoir en temps libre sur le rétroprojecteur

### Jeudi 22 septembre

Cours

• Evolution d'une équation chimique

OG4 Applications

Travail à faire : pour mardi 27 septembre OG4 n°1 et 2 et pour jeudi 29 septembre n°3

<u>Programme DS1</u>: Physique : l'optique géométrique ( OG1, OG2 et OG3 ) cours, exercices et TP.

Chimie: Evolution d'une équation chimique

### Lundi 26 septembre

TP3 Focométrie des lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 3 octobre rédiger le compte rendu du TP3 et préparer le TP sur l'appareil photo ou le spectroscope en fonction des groupes

### Mardi 27 septembre

Cours

• EL1 Grandeurs électriques

Jusqu'au courant

Exercices: OG3 n°5, problème ouvert « le pont »

### Jeudi 29 septembre

Cours

• EL1 Grandeurs électriques

Jusqu'à la loi des mailles Exercices : OG4 n°2 et 3

### **Lundi 3 octobre**

TP4 L'appareil photo

TP5 Le spectroscope à prisme

Travail à faire : pour lundi 10 octobre rédiger le compte rendu et préparer le TP sur l'appareil photo ou le spectroscope en fonction des groupes

# Mardi 4 octobre

## Cours

- EL1 Grandeurs électriques
- EL2 Dipôles en régime continus Jusqu'au condensateur sans l'énergie

# Mercredi 5 octobre

## Cours

• EL2 Dipôles en régime continus

# Jeudi 6 octobre

## Cours

• EL3 Régime transitoire du premier ordre Jusqu'à la décharge du condensateur et le bilan énergétique <u>Exercices</u>: Dipôles en régime continue n°1, 2, 3 et 5

Travail à faire : pour mercredi 12 octobre EL2 n°6 et 7