## MPSI2 2019-2020

### Cahier de texte physique/chimie

#### Mardi 3 septembre

Rentrée des élèves

Formation des groupes

Présentation du cours de physique et de chimie

#### Cours

• Equation aux dimensions

Travail à faire : pour jeudi 5 septembre exemple des équations aux dimension et exercice n°1

Pour mardi 10 septembre : équation aux dimensions exercices n°2 et 3

#### Jeudi 5 septembre

#### Cours

• Le signal sinusoïdal

Propagation d'un signal, Ondes progressives

Jusqu'à la décomposition en série de Fourier

Exercices : Equations aux dimensions n°1 et l'exemple du cours

Travail à faire : pour mardi 10 septembre : signal sinusoïdal exercices 1 et 2

### Lundi 9 septembre

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

Travail à faire : pour lundi 16 septembre rédiger le compte rendu du TP1 et préparer le TP2

## Mardi 10 septembre

#### Cours

• Propagation d'un signal, Ondes progressives

<u>Exercices</u>: Equations aux dimensions n°2 et 3, Le signal sinusoïdal n°1 et 2 Travail à faire: pour jeudi 12 septembre Propagation d'un signal: n°1 et 2

### Jeudi 12 septembre

#### Cours

• Les interférences mécaniques ou acoustiques

Exercices: Propagation d'un signal n°1, 2 et début 3

Travail à faire : pour mardi 17 septembre Propagation d'un signal n°3 et 4 et Interférences n°1 pour jeudi 19 n°2 et

Pour jeudi 19 septembre : devoir en temps libre sur l'onde progressive.

# Lundi 16 septembre

<u>TP2</u>: Ondes ultra sonores, différentes méthodes pour mesurer la célérité.

Travail à faire : pour lundi 23 septembre rédiger le compte rendu du TP2 et préparer le TP3 ou TP4 selon les groupes

## Mardi 17 septembre

## Cours

- Atomes et éléments
- Structure électronique d'un atome

Jusqu'à la nomenclature des OA

Exercices: Propagation d'un signal fin d n°3 et n°4, interférence n°1

Travail à faire : pour mardi 24 septembre Atomes et éléments toute la planche.

## Jeudi 19 septembre

## Cours

- Structure électronique d'un atome
- Ondes stationnaires

Jusqu'à l'introduction de la corde de Melde

Exercices: Interférences n°2 et 3

Travail à faire : pour mardi 24 septembre Structure électronique d'un atome toute la planche

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

interférences cours, exercices et TP. Chimie : L'atomistique cours et exercices

# Lundi 23 septembre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 30 septembre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 et préparer le TP3 ou TP4 selon

les groupes

#### PENSER A REDIGER L'EXERCICE DE COLLE

## Mardi 24 septembre

Cours

• Les ondes stationnaires mécaniques

La diffraction

Jusqu'à l'expression de l'intensité au point M par une fente

Exercices: Atomistique planche 1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 26 septembre Ondes stationnaires n°1 et 2

## Jeudi 26 septembre

Cours

• La diffraction

• La classification périodique

Jusqu'à l'affinité électronique

Exercices: Ondes stationnaires 1, 2 et 3

Travail à faire : pour mardi 1 octobre Ondes stationnaires n°4 diffractions n°1 et 2

Pour jeudi 3 octobre : devoir en temps libre sur les ondes stationnaires

#### Lundi 30 septembre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 7 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 selon les groupes et préparer le TP5

# Mardi 1 octobre

Cours

• La classification périodique

• Approximation de l'optique géométrique

Exercices: Onde stationnaire n°4 et 5, diffraction n°1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 3 octobre approximation de l'optique géométrique n°1 et 2 et finir la planche pour mardi 8 octobre. Faire la planche sur la classification périodique pour mardi 8 octobre

## Jeudi 3 octobre

Cours

• Approximation de l'optique géométrique

Construction de Descartes

• Formation d'images

Jusqu'à la nature de l'objet et de l'image

Exercices : Approximation de l'optique géométrique n°1 et 2

Résolution de problème : l'octobasse

#### Lundi 7 octobre

TP5 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 14 octobre préparer le TP sur les instruments avec des lentilles minces et rédiger le TP sur les lentilles minces

#### Mardi 8 octobre

Cours

- Formation d'images
- Les lentilles minces

Jusqu'à la construction géométrique de l'incident et de l'émergent d'un rayon quelconque.

Exercices: La classification périodique distribution du corrigé, Approximation de l'optique géométrique n°3, 4 et 5

Travail à faire : Pour le jeudi 10 octobre Formation d'mage n°1, 2 et 3

Pour mardi 15 octobre : devoir en temps libre sur les lunettes d'escalade

## Jeudi 10 octobre

Cours

• Les lentilles minces

<u>Exercices</u>: Formation d'images n°1, 2 et 3, Les lentilles minces n°3 Travail à faire: Pour le mardi 15 octobre Les lentilles minces n°2 et 3

Pour jeudi 17 octobre : devoir en temps libre sur le rétropojecteur

**Programme DS2**: Physique: Les ondes tous les chapitres

Optique géométrique jusqu'aux lentilles minces

### Lundi 14 octobre

TP6 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 4 novembre préparer le TP sur la focométrie des lentilles minces et rédiger le TP sur les instruments avec des lentilles minces.

## Mardi 15 octobre

Cours

- Annexe sur les instruments d'optique
- L'œil

Exercices: Les lentilles minces n°1, 2, 4 et 5

Travail à faire : Pour le jeudi 17 octobre lentilles minces n°5

## Jeudi 17 octobre

Cours

• Notions sur la liaison chimique

<u>Exercices</u>: Les lentilles minces explications pour n°5, Résolution de problème : la profondeur d'un pont

Travail à faire : pour mardi 5 novembre L'œil toute la planche, pour jeudi 7 novembre toute la planche sur la liaison

chimique

Pour mardi 5 novembre : devoir en temps libre sur l'appareil photo

### Lundi 4 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 5 novembre

Exercices: Les lentilles minces n°5, L'œil n°1 et 2, La théorie de Lewis n°1 et début 2.