## 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

<u>Programme DS1</u>: 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