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