

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'à l'introduction de l'onde progressive sinusoïdale

Exercices : 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

Exercices : 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

Programme DS2 : **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

Exercices : 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

Exercices : 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

Lundi 19 novembre

TP8 Le goniomètre

TP9 La lunette astronomique

Travail à faire : pour lundi 26 novembre rédiger en fonction des groupes le TP sur le goniomètre ou sur la lunette astronomique, préparer le TP sur la mesure des résistances

Mardi 20 novembre

Cours

- EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Jusqu'à la décharge d'un condensateur et l'observation de la charge et la décharge par une tension créneau ;

Exercices : EL2 n°3, 4, 5 et 6

Jeudi 22 novembre

Cours

- EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Exercices : EL3 n°2

Travail à faire : pour mardi 27 novembre EL3 n°1, 3 et 5

Pour jeudi 27 novembre : devoir en temps libre sur les circuits linéaires du premier ordre

**Programme DS3 : Physique : l'optique géométrique : les instruments d'optique,
Electrocinétique : Régime permanent et transitoire du premier ordre**

Lundi 26 novembre

TP10 Mesure de résistances

Travail à faire : pour lundi 3 décembre rédiger le TP sur la mesure des résistances, préparer le TP sur le circuit RC

Mardi 27 novembre

Cours

- AT5 Interactions moléculaires
- AT6 les solvants

Exercices : EL3 n°1 et 3

Jeudi 27 novembre

Cours

- EL4 Les circuits linéaires du second ordre

Jusqu'au résumé sur les différents régimes.

Exercices : EL3 n°5

Travail à faire : pour mardi 4 décembre EL4 n°1, 2 et 3

Lundi 3 décembre

TP11 Charge et décharge d'un condensateur

Travail à faire : pour lundi 10 décembre rédiger le TP sur le circuit RC, préparer le TP sur le circuit RCL

Mardi 4 décembre

Cours

- C1 Etats de la matière
- Jusqu'à la concentration

Exercices : EL4 n°1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 6 décembre EL4 n°4 et 5

Jeudi 6 décembre

Cours

- EL4 Les circuits linéaires du second ordre
- C1 Etats de la matière
- C2 Evolution d'un équilibre chimique

Exercices : EL4 n°3

Travail à faire : pour mardi 11 décembre C1 et C2

Lundi 10 décembre

TP11 Circuit RCL série

Travail à faire : pour lundi 17 décembre rédiger le TP sur le circuit RCL et préparer le TP sur la classification périodique

Mardi 11 décembre

Cours

- EL5 Le régime sinusoïdal forcé
- Jusqu'au diagramme de Fresnel avec deux exemples
- Exercices : EL4 n°4 et 5, C1 n°1, 2 et 3 C2 n°1 et 2

Jeudi 13 décembre

Cours

- EL5 Le régime sinusoïdal forcé
- Jusqu'aux exemples de diviseurs
- Travail à faire : pour mardi 18 décembre EL5 n°1, 2 et 3

Lundi 17 décembre

TP12 La classification périodique

Travail à faire : pour lundi 7 janvier préparer le TP sur la mesure d'impédances et de déphasages

Mardi 18 décembre

Cours

- CX1 Généralités sur la cinétique chimique
 - CX2 Cinétique formelle
- Jusqu'à la dégénérescence de l'ordre
- Exercices : EL5 n°1, 2 et 3

Jeudi 20 décembre

Cours

- EL5 Le régime sinusoïdal forcé
- Exercices : EL5 n°4, 5 et 6

Pour jeudi 10 janvier : devoir en temps libre sur le régime sinusoïdal forcé

Lundi 7 janvier

TP13 Mesure d'impédance et de déphasage

Travail à faire : pour lundi 14 janvier rédiger le TP sur la mesure d'impédances et de déphasages et préparer le TP sur la résonance en électrocinétique ou en mécanique en fonction des groupes.

Mardi 8 janvier

Cours

- CX2 Cinétique formelle
- Sans la loi d'Arrhenius
- Annexe
- Exercices : CX2 n°1 et 2

Travail à faire : pour le jeudi 10 janvier CX2 n°3 et 6 et pour mardi 15 janvier CX2 n°4 et 5

Pour jeudi 17 janvier : Analyse documentaire sur les radionucléides

Jeudi 10 janvier

Cours

- CX2 Cinétique formelle

La loi d'Arrhenius

- EL6 Fonctions de transfert

Jusqu'au tracer du diagramme du filtre RC

Exercices : CX2 n°3 et 6

Programme DS4 : Physique : Electrocinétique : Régime permanent et transitoire du second ordre et régime sinusoïdal forcé

Chimie : Etat de la matière, évolution d'un équilibre chimique et la cinétique chimique.

Lundi 14 janvier

TP14 Résonance en électrocinétique

TP15 Résonance en mécanique

Travail à faire : pour lundi 21 janvier rédiger le TP et préparer le TP sur la résonance en électrocinétique ou en mécanique en fonction des groupes.

Mardi 15 janvier

Cours

- EL6 Fonctions de transfert

Jusqu'au filtre du second ordre passe bas

Exercices : CX2 n°4 et 5

Jeudi 17 janvier

Cours

- EL6 Fonctions de transfert

- EL7 Filtrage linéaire

Exercices : EL7 n°3

Travail à faire : pour mardi 22 janvier EL7 n°1 et 2 et pour jeudi 24 EL7 n°4, 5 et 6

Lundi 21 janvier

TP14 Résonance en électrocinétique

TP15 Résonance en mécanique

Travail à faire : pour lundi 28 janvier rédiger le TP sur la résonance en électrocinétique ou en mécanique en fonction des groupes et préparer le TP sur les filtres

Mardi 22 janvier

Cours

- M1 Cinématique du point

Jusqu'à la vitesse et l'accélération en coordonnées cartésiennes

Exercices : EL7 n°1 et 2

Pour jeudi 31 janvier : Devoir en temps libre sur les filtres

Jeudi 24 janvier

Cours

- M1 Cinématique du point

Exercices : EL7 n°4, 5 et 6 ainsi que le (RC)²

Travail à faire : pour mardi 29 janvier M1 n°1 et 2 et pour jeudi 31 M1 n°4, 5 et 6

Lundi 28 janvier

TP16 Notions de filtrage

Travail à faire : pour lundi 4 février rédiger le TP sur les filtres.

La prochaine séance de TP permettra de se mettre à jour sur les TP d'électrocinétique

Mardi 29 janvier

Cours

- AQ1 Réactions acido-basiques

Jusqu'au diagramme de distributions

Exercices : M1 n°1, 2 et 3

Jeudi 31 janvier

Cours

- M2 Introduction à la cinématique du solide
- M3 les lois de Newton

Jusqu'à la force de contact solide

Exercices : M1 n°4 et 5

Travail à faire : pour mardi 5 février AQ1 n°1, 2 et 3

**Programme DS5 : Physique : Electrocinétique : Les fonctions de transfert, la cinématique du point.
Chimie : La cinétique chimique.**