MPSI2 2017-2018

Cahier de texte physique/chimie

Mardi 5 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 7 septembre

Cours

• Equation aux dimensions

Exercices: Equations aux dimensions n° 2

• Oscillateur harmonique

Cours en entier

Mise en équation par des considérations énergétiques, Calcul des valeurs moyennes des différentes énergies Travail à faire : pour mardi 12 septembre exercices n°1 et 3 : équation aux dimensions et n°1 oscillateur harmonique et pour jeudi 14 septembre n°2, 3 et 4 oscillateur harmonique

Lundi 11 septembre

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

Travail à faire : pour lundi 18 septembre rédiger le compte rendu du TP1 et préparer le TP2

Mardi 12 septembre

Cours

• Propagation d'un signal, Ondes progressives

Jusqu'au cas de l'onde progressive

Exercices: Equations aux dimensions n°1 et 3, Oscillateur harmonique n°1 et début du 4

Jeudi 14 septembre

Présentation des colles de physique chimie

Cours

• Propagation d'un signal, Ondes progressives

Exercices: Oscillateur harmonique n°2, 3 et fin du 4

Travail à faire : pour mardi 19 septembre Propagation d'une onde n°1, 2 et 4 et pour le jeudi 21 septembre Propagation d'une onde n°3

Devoir en temps libre Oscillateur pour jeudi 21 septembre

Lundi 18 septembre

TP2 : Ondes ultra sonores, différentes méthodes pour mesurer la célérité.

Travail à faire : pour lundi 25 septembre rédiger le compte rendu du TP2 et préparer le TP3 ou TP4 selon les groupes

Mardi 19 septembre

Cours

Les interférences mécaniques ou acoustiques

Jusqu'à la figure de construction

Exercices: Ondes progressives n°1, 2 et 4

Jeudi 21 septembre

Cours

- Les interférences mécaniques ou acoustiques
- Ondes stationnaires mécaniques

Jusqu'à l'étude des phases

Exercices: Interférences n°1, ondes progressives n°3

Travail à faire : pour mardi 26 septembre Interférences n°2 et 3

PROGRAMME DU DS1: Equations aux dimensions, les oscillateurs et les ondes progressives.

Lundi 25 septembre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 02 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 et préparer le TP3 ou TP4 selon les

groupes

Mardi 26 septembre

Cours

• Ondes stationnaires mécaniques

Diffraction

Jusqu'au principe d'Huygens Fresnel Exercices : Interférences n°2 et 3

Travail à faire : pour Jeudi 28 septembre Ondes stationnaires n°1 et 2 pour mardi 3 octobre n°3 et 4

Jeudi 28 septembre

Cours

Diffraction

• OG1 Approximation de l'optique géométrique

Jusqu'à la définition de l'indice du milieu Exercices : Ondes stationnaires n°1 et 2

Problème ouvert : l'octobasse

Travail à faire : pour jeudi 5 octobre Diffraction n°1 et 2 **Devoir en temps libre** Les ondes pour mardi 10 octobre

Lundi 2 octobre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 9 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 et préparer le TP sur l'approche des lentilles

Mardi 3 octobre

Cours

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

Quelques définitions

Exercices: Ondes stationnaires n°3 et 4, Diffraction n°1

Travail à faire : pour Jeudi 5 octobre OG1 n°1 et 2 pour mardi 10 octobre n°3 et 4

Jeudi 5 octobre

Cours

• OG2 Formation d'images

<u>Exercices</u>: Diffraction n°2 Approximation de l'OG n°1 et 2 Travail à faire: pour jeudi 12 Formation d'image n°1, 2 et 3

Lundi 9 octobre

TP5 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 16 octobre rédiger le compte rendu du TP5 et préparer le TP sur Quelques utilisations des lentilles minces

Mardi 10 octobre

Cours

• C1 Etats physiques et transformations de la matière

Exercices: OG1 n°3 et 4 et la relation de conjugaison du dioptre plan

Travail à faire : pour mardi 17 octobre C1 n°1, 2 et 3

Devoir en temps libre : Lunette d'escalade pour mardi 17 octobre

Jeudi 12 octobre

Cours

• OG3 Les lentilles minces

Jusqu'à la construction d'images (constructions supplémentaires)

Exercices: Formation d'images n°1, 2 et 3

Lundi 16 octobre

TP6 Quelques utilisations des lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 6 novembre rédiger le compte rendu du TP6 et préparer le TP sur la focométrie

Mardi 17 octobre

Cours

• C2 Evolution d'un système chimique en réaction

Exercices : C1 n°1, 2 et 3, C2 n°1 et début 2 Travail à faire : pour jeudi 19 octobre C2 n°2 et 3

Jeudi 19 octobre

Cours

• OG4 L'œil

Annexe les instruments d'optique

Exercices: Les lentilles minces n°1, 3 et 4, Evolution d'un système chimique en réaction n°2 et 3

Travail à faire : pour mardi 7 novembre finir la planche d'exercices sur les lentilles et les instruments d'optiques,

pour le mardi 14 novembre OG4 n°1, 2 et 3

Devoir en temps libre : L'appareil photo pour le jeudi 9 novembre

PROGRAMME DU DS2: PHYSIQUE: Les ondes, l'optique géométrique (sans les instruments et l'œil)

CHIMIE : Etat de la matière et les équilibres.

Lundi 6 novembre

TP7 Focométrie des lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 13 novembre rédiger le compte rendu du TP7 et préparer le TP sur les réseaux ou la lunette astronomique en fonction des groupes

Mardi 7 novembre

Cours

• EL1 Les grandeurs électriques Exercices : OG3 n°2, 5, 6 et 7

Jeudi 9 novembre

Cours

• EL2 Les circuits en régime linéaire

Jusqu'au condensateur

Travail à faire : pour jeudi 16 novembre EL2 n°1, 2 et 3

Lundi 13 novembre

TP8 La lunette astronomique

TP9 Le goniomètre et réseau

Travail à faire : pour lundi 20 novembre rédiger le compte rendu et préparer le TP sur les réseaux ou la lunette astronomique en fonction des groupes

Mardi 14 novembre

Cours

• EL2 Les circuits en régime linéaire

Exercices: OG4 n°1, 2, et 3

Résolution de problème : profondeur d'un pont

Jeudi 16 novembre

Cours

- CX1 Généralité sur la cinétique
- CX2 Cinétique formelle et ordre d'une réaction

Jusqu'à l'ordre 1

Exercices: EL2 n°1, 2, et 3 plus loi de Pouillet et un autre exemple de cours

Travail à faire : pour mardi 21 novembre EL2 n°4, 5 et 6

Lundi 20 novembre

TP8 La lunette astronomique

TP9 Le goniomètre et réseau

Travail à faire : pour lundi 27 novembre rédiger le compte rendu sur les réseaux ou la lunette astronomique en fonction des groupes et préparer le TP sur les résistances et incertitudes.

Mardi 21 novembre

Cours

• CX2 Cinétique formelle et ordre d'une réaction

Exercices: CX2 n°1, EL2 n°4 et 5

Travail à faire : pour jeudi 23 novembre EL2 n°7 et 8, pour mardi 28 novembre CX2 n°2, 3 et 4

Devoir en temps libre: Sur les réseaux pour mardi 28 novembre (1 par personne)

Jeudi 23 novembre

Cours

• EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Jusqu'à l'observation de la charge et de la décharge du condensateur

Exercices: EL2 n°6 et 7

PROGRAMME DU DS3: PHYSIQUE: Les instruments d'optique géométrique, les réseaux en régime

permanent et application du régime transitoire du premier ordre

CHIMIE : Application de la cinétique chimique.

Lundi 27 novembre

TP10 Les résistances et incertitudes

Travail à faire : pour lundi 4 décembre rédiger le compte rendu sur les résistances et incertitudes et préparer le TP sur les circuits RC.

Mardi 28 novembre

Cours

• EL3 Les circuits linéaires du premier ordre

Exercices: CX2 n°2, 3, 4 et début du 5, EL2 n°6 et début EL3 n°2

Travail à faire : pour jeudi 29 novembre CX2 n°5, 6 et 7 pour mardi 5 décembre EL3 n°1 et 4

Devoir en temps libre : EL3 n°3 et l'analyse documentaire sur la cinétique chimique pour le 12 décembre

Jeudi 29 novembre

Cours

• EL4 Les oscillateurs amortis Jusqu'au régime apériodique Exercices : CX2 n°5, 6 et 7

Lundi 4 décembre

TP11 Circuits RC

Travail à faire : pour lundi 11 décembre rédiger le compte rendu sur les circuits RC et incertitudes et préparer le TP sur les circuits RCL.

Mardi 5 décembre

Cours

• EL4 Les oscillateurs amortis

Et la signification du facteur de qualité, présentation du décrément logarithmique

Exercices: EL3 n°1, 2 et 3

Travail à faire : pour mardi 12 décembre EL4 n°1,2 et 7 pour jeudi 14 décembre EL4 n°3, 4,5 et 6

Jeudi 7 décembre

Cours

• EL5 Le régime sinusoïdal forcé Jusqu'à l'association d'impédances

Exercices : EL4 1 et début du 7

Lundi 11 décembre

TP12 Circuit RLC

Travail à faire : pour lundi 12 décembre rédiger le compte rendu sur les circuits RLC et préparer le TP sur La cinétique chimique

Mardi 12 décembre

Cours

• EL5 Le régime sinusoïdal forcé Exercices: EL4 fin du n°5 n°2, 3 et 4

Travail à faire : pour mardi 19 décembre EL4 n°5 et 6 et EL5 n°1

Jeudi 14 décembre

Cours

• AT1 Atomes et éléments

• AT2 Structure électronique de l'atome

Travail à faire : pour jeudi 21 décembre AT1 et AT2

Lundi 18 décembre

TP13 Suivi d'une cinétique du second ordre

Travail à faire : pour lundi 8 janvier rédiger le compte rendu sur la cinétique et préparer le TP sur la mesure de déphasage et d'impédance

Mardi 19 décembre

Cours

• EL6 La résonance

Jusqu'à la résonance en élongation d'un ressort

Exercices: EL4 n° 6 et 7 EL5 n°1, 2 et 3

Travail à faire : pour mardi 9 janvier EL5 finir la planche

Jeudi 21 décembre

Cours

AT3 La classification périodique

Exercices: AT1 et AT2

Travail à faire : pour jeudi 11 janvier AT3

Devoir en temps libre : Le régime sinusoïdal pour le mardi 9 janvier

PROGRAMME DU DS4: PHYSIQUE : Le régime transitoire du premier et du second ordre, application

du régime sinusoïdal forcé

CHIMIE: Cinétique chimique et atomistique

Lundi 8 janvier

TP14 Mesure d'impédances et de déphasages

Travail à faire : pour lundi 15 janvier rédiger le compte rendu sur la mesure d'impédances et de déphasages et préparer le TP suivant en fonction des groupes

Mardi 9 janvier

Cours

- EL6 La résonance
- EL7 Fonction de transfert

Jusqu'au diagramme asymptotique du filtre RC

Exercices: EL5 n° 4, 5 et

Travail à faire : pour mardi 16 janvier EL6

Jeudi 11 janvier

Cours

EL7 Fonction de transfert

Jusqu'au filtre du second ordre passe bas et décomposition en fonctions du premier ordre

Exercices: AT3

Lundi 15 janvier

TP15 Oscillateur mécanique

TP16 Résonnance dans un circuit RLC

Travail à faire : pour lundi 22 janvier rédiger le compte rendu et préparer le TP suivant en fonction des groupes

Mardi 16 janvier

Cours

• EL7 Fonction de transfert

• EL8 Notion de filtrage

Exercices: EL6 n°1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 18 janvier EL7 n°1 et 2 et pour jeudi 25 janvier EL7 n°3, 4 et 5

Jeudi 18 janvier

Cours

AT4 Notion sur la liaison chimique
Exercices: EL7 n°1, 2 et début du 3

Travail à faire : pour mardi 23 janvier AT4 toute la planche

Lundi 22 janvier

TP15 Oscillateur mécanique

TP16 Résonnance dans un circuit RLC

Travail à faire : pour lundi 29 janvier rédiger le compte rendu suivant en fonction des groupes et préparer le TP sur les filtres RC

Mardi 23 janvier

Cours

• AT5 Les forces intermoléculaires

• AT6 Les solvants moléculaires Exercices : AT4 n°1, 2, 3, 4 et 5

Devoir en temps libre : Le sismographe pour le mardi 30 janvier

Jeudi 24 janvier

Cours

• M1 Cinématique du point

Jusqu'à la vitesse en coordonnées sphériques

Exercices: EL7 fin du n°3 et n°4

PROGRAMME DU DS5 : PHYSIQUE : Toute l'électrocinétique, ajouter le 30 janvier : cinématique du

point le cours.

CHIMIE: toute l'atomistique

Lundi 29 janvier

TP17 Le filtre RC

Travail à faire : pour lundi 5 février rédiger le compte rendu du TP sur les filtres RC. Apporter l'ensemble des TP d'électrocinétique en vue d'une révision

Mardi 30 janvier

Cours

- M1 Cinématique du point
- M2 Cinématique du solide

Exercices: EL7 n°4 et 5

Jeudi 1 février

Cours

AQ1 Réactions acide-base en solution aqueuse

Jusqu'aux diagrammes de distribution

Exercices: M1 n°1, 2 et 3

PROGRAMME DU DS5 : PHYSIQUE : Toute l'électrocinétique, ajouter le 30 janvier : cinématique du

point le cours.

CHIMIE: toute l'atomistique

Lundi 5 février

TP18 Reprise des TP d'électrocinétique

Travail à faire : pour lundi 26 février préparer le TP sur la classification périodique, penser à apporter la blouse et

les lunettes

Mardi 6 février

Cours

• M3 Bases de la dynamique newtonienne Jusqu'au tire avec la résistance de l'air -k \vec{v}

Exercices: M1 n°4 et 5

Jeudi 8 février

Cours

• AQ1 Réactions acide-base en solution aqueuse

Exercices: AQ1 n°1 et 2

• M3 Bases de la dynamique newtonienne

Jusqu'au portrait de phase du pendule simple

Travail à faire : pour lundi 26 février M3 n°1, 2 et 4, pour le mardi 6 mars n°3, 5 et 6, pour le jeudi 1 mars AQ1 n°3,

4 et 5

Lire l'analyse documentaire sur la mécanique quantique.

Lundi 26 février

TP19 : Eléments de la classification périodique

Travail à faire : pour lundi 5 mars préparer le TP sur le dosage du coca-cola, rédiger le TP sur les éléments de la classification, penser à apporter la blouse.

Cours

• Les dosages

Exercices: M3 n°1, 2 et 4

Jeudi 1 mars

Cours

• M3 Bases de la dynamique newtonienne

• M4 Approche énergétique du mouvement d'un point matériel

Jusqu'au pendule simple Exercices : AQ1 n°3, 4 et 5

Travail à faire : pour jeudi 8 mars M4 n°1, 2 et 3, pour le mardi 13 mars n°4 et 5

Lundi 5 mars

TP20 Dosage du coca-cola

Travail à faire : pour lundi 12 février préparer le TP sur la mesure d'une force de frottement fluide et rédiger le TP sur le dosage du coca-cola

Mardi 6 mars

Cours

• M4 Approche énergétique du mouvement d'un point matériel

Exercices: M3 n°3, 5 et 6

Jeudi 8 mars

Cours

M5 Mouvement d'une particule chargée dans un champ électrique ou magnétique

Jusqu'à la trajectoire dans B

Exercices: M4 n°1 et 2

Travail à faire : pour Mardi 13 mars M5 n°1 et 2

PROGRAMME DU DS6 : PHYSIQUE : La mécanique : cinématique, deuxième loi de Newton et énergie

CHIMIE: Réactions acide-base, courbes de dosage.

Lundi 12 mars

TP21 Mesure d'une force de frottement fluide

Travail à faire : pour lundi 19 février préparer selon les groupes le TP sur la mesure d'une force ou le pendule pesant.

Mardi 13 mars

Cours

• AQ2 Réaction de dissolution ou de précipitation

Jusqu'aux diagrammes de distribution

Exercices: M4 n°3, 5 et 6

Travail à faire : pour jeudi 22 mars lire uniquement l'analyse documentaire sur les effluents, faire par trinôme l'analyse sur la relativité et facultatif l'analyse de problème sur le téléski.

Jeudi 15 mars

Cours

• M5 Mouvement d'une particule chargée dans un champ électrique ou magnétique

• M6 Le théorème du moment cinétique

Exercices: M5 n°1 et 2, le modèle de Bohr

Travail à faire : pour Mardi 20 mars M5 n°3 et 4 et pour jeudi 22 mars M6 n°1, 2 et 3

Lundi 19 mars

TP22 Mesure d'une force

TP23 Le pendule pesant

Travail à faire : pour lundi 26 février préparer et rédiger selon les groupes le TP sur la mesure d'une force ou le pendule pesant.

Mardi 20 mars

Cours

AQ2 Réaction de dissolution ou de précipitation

Exercices: M5 n°3, 5 et 6

Travail à faire : pour mardi 27 mars AQ2 n°1, 2 et 3 et pour le mardi 2 avril finir la planche

Jeudi 22 mars

Cours

• M7 Solide en rotation autour d'un axe fixe

Jusqu'à la liaison de pivot Exercices : M6 n°1 et 2

Lundi 26 mars

TP22 Mesure d'une force

TP23 Le pendule pesant

Travail à faire : pour lundi 23 avril rédiger selon les groupes le TP sur la mesure d'une force ou le pendule pesant et préparer le TP sur l'Iodomètrie, ne pas oublier la blouse

Mardi 27 mars

Cours

• MQ Introduction à la mécanique quantique

Exercices: AQ2 n°1, 2 et 3

Travail à faire : pour jeudi 29 mars MQ n°1 et pour jeudi 5 avril MQ n°2 sur feuille.

Jeudi 29 mars

Cours

• M7 Solide en rotation autour d'un axe fixe

Jusqu'à la liaison de pivot

• M8 Mouvement à force centrale

Jusqu'à l'introduction à la conservation de l'énergie

Exercices: M6 n°3 et MQ n°1

Travail à faire : pour mardi 2 avril M7 n°1, 2 et 3 et pour jeudi 5 avril M7 n°4.

Mardi 4 avril

Cours

• M8 Mouvement à force centrale

Exercices: AQ2 n°4 et 5; M7 n°1 et 2; M8 n°4

Jeudi 5 avril

Cours

• AQ3 L'oxydoréduction

Jusqu'à la formule de Nernst

Exercices: M7 n°3 et 4

Travail à faire : pour mardi 24 avril M8 n° 1, 2 et 3 et pour le jeudi 26 avril M8 n° 5

PROGRAMME DU DS7: PHYSIQUE: Tout depuis le début de l'année jusqu'à M8 application du cours

CHIMIE: Tout depuis le début de l'année jusqu'à AQ2.

Lundi 23 avril

TP24 La iodométrie

Travail à faire : pour lundi 30 avril rédiger TP sur l'Iodomètrie, préparer le TP sur les piles de concentrations, ne pas oublier la blouse

Mardi 24 avril

Cours

AQ3 L'oxydoréduction

Jusqu'à la prévision de l'évolution d'une réaction

Exercices: M8 n°1, 2, 3 et 4

Jeudi 26 avril

Cours

• TH1 Introduction à la thermodynamique

Travail à faire : pour le jeudi 3 Mai analyser les exercices de TH1

Lundi 30 avril

TP25 Piles de concentrations

Travail à faire : pour lundi 7 mai rédiger TP sur les piles de concentrations, et préparer le TP sur les dosages redox ou la spectrométrie en fonction des groupes ne pas oublier la blouse.

Jeudi 3 mai

Cours

• TH2 Le premier principe de la thermodynamique

Jusqu'au travail des forces de pression

• AQ3 L'oxydoréduction

Travail à faire : pour le mardi 15 Mai les exercices de AQ3

Lundi 7 mai

TP26 Spectrométrie

TP27 Dosages redox

Travail à faire : pour lundi 14 mai rédiger et préparer le TP sur les dosages redox ou la spectrométrie en fonction des groupes ne pas oublier la blouse.

Lundi 14 mai

TP26 Spectrométrie

TP27 Dosages redox

Travail à faire : pour lundi 28 mai rédiger le TP sur les dosages redox ou la spectrométrie en fonction des groupes préparer le TP sur la calorimétrie.

Mardi 15 mai

Cours

• TH2 Le premier principe de la thermodynamique Jusqu'à l'enthalpie pour une phase condensée

Exercices: AQ3 n°1, 2, 3, 4, 5 et 6

Travail à faire : pour le jeudi 17 Mai TH2 n°1,3 et 4

Jeudi 17 mai

Cours

• TH2 Le premier principe de la thermodynamique

• TH3 Le second principe de la thermodynamique Jusqu'à la nécessité d'un second principe

Exercices: TH2 n°1, 2, 3 et 4

Travail à faire : pour mardi 22 mai TH2 n°5, 6 et 7

Mardi 22 mai

Cours

• TH3 Le second principe de la thermodynamique

Exercices: TH2 n°5, 6 et 1 TH3 n°5

Travail à faire : pour le jeudi 25 Mai TH3 n°1 et 2

Jeudi 23 mai

Cours

• TH4 Les machines thermiques

Jusqu'au cycle de Carnot sans changement d'état

Exercices: TH3 n°1, 2, 3 et 4

Travail à faire : pour mardi 29 mai TH3 n°7 TH4 n°1, 2 et 4

PROGRAMME DU DS7: PHYSIQUE : Toute la thermodynamique, machines thermiques comprises

sans les diagrammes frigoristes.

CHIMIE: Oxydoréduction