# 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 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

<u>Programme DS3</u>: 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 radionucléïdes

## 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

<u>Programme DS5</u> : Physique : Electrocinétique : Les fonctions de transfert, la cinématique du point.

Chimie : La cinétique chimique.

### Lundi 4 février

TP Reprise des TP d'électrocinétique

Travail à faire : pour lundi 11 février préparer le TP sur la cinétique chimique. Penser à la blouse.

## Mardi 5 février

Cours

• M3 les lois de Newton

Jusqu'à l'introduction de la force d'un ressort

Exercices: AQ1 n°1, 2 et 3

## Jeudi 6 février

Cours

• M3 les lois de Newton

AQ1 Réactions acido-basiques
 Exercices: M3 n°1 et 2 (début)

Travail à faire : pour mardi 12 février M3 n°3, 4 et 5 et finir la planche pour jeudi

Pour jeudi 14 février : Devoir en temps libre sur le tennis

## Lundi 11 février

TP17 Suivi d'une cinétique du second ordre

Travail à faire : pour lundi 4 mars préparer le TP sur le dosage du coca rédiger la cinétique chimique. Penser à la blouse.

## Mardi 12 février

Cours

Les dosages

Exercices: M3 n°2 et 4

## Jeudi 14 février

Cours

• M4 Approche énergétique

Jusqu'au théorème de l'énergie cinétique Exercices : M3 n°3 et 5 et AQ1 n°4 et 5

### Lundi 4 mars

TP18 Dosage du coca-cola

Travail à faire : pour lundi 11 mars préparer le TP sur la mesure de frottements fluides et rédiger le TP sur le dosage du coca.

## Mardi 5 mars

Cours

• M4 Approche énergétique

Jusqu'aux propriétés des portraits de phase.

Travail à faire : pour jeudi 7 mars M4 n°1, 3 et 4 et pour mardi 12 mars n° 2 et 5

Exercices: M3 n°5 et 6

## Jeudi 6 mars

Cours

- M4 Approche énergétique
- M5 Les oscillateurs

jusqu'à la mise en équation de l'oscillateur amorti

Exercices: M4 n°1 et 3

Pour mardi 19 mars : Devoir en temps libre sur l'énergie et facultatif la résolution de problème

<u>Programme DS6</u> : Physique : Mécanique : cinématique et les lois de Newton, cours sur l'énergie

Chimie: solutions aqueuses.

## **Lundi 11 mars**

TP19 Mesure d'un coefficient de frottements fluides

Travail à faire : pour lundi 18 mars préparer le TP sur la mesure d'une force ou sur le pendule pesant en fonction des groupes

# Mardi 12 mars

Cours

• M5 Les oscillateurs

Travail à faire : pour jeudi 14 mars M5 n°1 et pour mardi 19 mars n° 2 et 3

Exercices: M4 n°2, 4 et 5

## Jeudi 13 mars

Cours

• M6 Mouvement dans E et B

jusqu'au rayon de la trajectoire d'une charge dans B

Exercices: M5 n°1 et 2

Travail à faire : pour mardi 19 mars M5 n°3 et M6 n°1

#### Lundi 18 mars

TP20 Mesure d'une force

TP21 Pendule pesant

Travail à faire : pour lundi 25 mars préparer le TP sur la mesure d'une force ou sur le pendule pesant en fonction des groupes

### Mardi 19 mars

Cours

• AQ2 Les précipités

Jusqu'aux diagramme de distribution

Pour mardi 25 mars : Devoir en temps libre sur l'accélérateur

Exercices: M5 n°3 et M6 n°1

## Jeudi 21 mars

Cours

- M6 Mouvement dans E et B
- M7 Moment cinétique

Annexe le modèle de Bohr

Travail à faire : pour mardi 25 mars M6 n°2, 3 et 4 et pour jeudi 28 mars M7 n°1, 2 et 3

## Lundi 25 mars

TP20 Mesure d'une force

TP21 Pendule pesant

Travail à faire : pour lundi 1 avril rédiger le TP sur la mesure d'une force ou sur le pendule pesant en fonction des groupes

### Mardi 26 mars

Cours

• AQ2 Les précipités

Sauf la dernière question du dernier exemple

Pour jeudi 4 avril : Devoir en temps libre sur les limites relativistes et les effluents

Exercices: M6 n°2 et 3

Travail à faire : pour mardi 2 avril AQ2 n°1, 2, 3 et 4

# Jeudi 28 mars

Cours

• M8 Solide en rotation autour d'un axe fixe jusqu'au couple de forces et son moment Exercices : M6 n°4 et M7 n°1, 2 et 3

### Lundi 1 avril

Cours

- M8 Solide en rotation autour d'un axe fixe
- M9 Mouvement à force centrale

Jusqu'à la loi des aires

Travail à faire : pour jeudi 4 avril M8 faire les exercices de la planche

### Mardi 2 avril

Cours

- AQ2 Les précipités
- M9 Mouvement à force centrale Exercices : AQ2 n°1,2, 3, 4 et 5

Travail à faire : pour mardi 9 avril M9 n°1, 2, 3 et 4

Jeudi 4 avril

Exercices: M8 n°1 et 2

Programme DS7 : Physique : Mécanique : cinématique et les lois de Newton, cours sur l'énergie, les

oscillateurs, particules dans E et B, le théorème du moment cinétique pour un

point ou un solide en rotation Chimie : solutions aqueuses : les préciptés

#### Lundi 8 avril

TP22 lodomètrie

Travail à faire : pour lundi 29 avril préparer le TP sur les piles de concentrations et rédiger le TP sur la iodomètrie.

## Mardi 9 avril

Cours

• AQ3 L'oxydoréduction

Jusqu'aux électrodes de première espèce

Pour jeudi 2 mai : devoir en temps libre de mécanique

Exercices: M8 n°3 et 4, M9 n°1, 2, 3 et début du 4

### Jeudi 11 avril

Cours

• AQ3 L'oxydoréduction

jusqu'à la réaction prépondérante

Exercices: M9 n°4 et 5

Problème ouvert : mouvement d'un œuf

Pour mardi 30 avril : lire l'analyse documentaire sur la mécanique quantique, et AQ3 n°1, 3 et 5

## Lundi 28 avril

TP23 Piles de concentrations

Travail à faire : pour lundi 6 mai préparer le TP sur le dosage redox ou la spectroscopie en fonction des groupes.

### Mardi 30 avril

### Cours

• MQ Introduction à la mécanique quantique

Exercices: AQ3 n°1, 3 et début 5 Pour jeudi 9 mai: Mécanique quantique

Programme DS8 : Physique : Mécanique : Mouvement à forces centrales

Chimie : solutions aqueuses : L'oxydoréduction

### Jeudi 2 mai

## Cours

• TH1 introduction à la thermodynamique jusqu'à au modèle du fluide incompressible

AQ3 L'oxydoréduction

jusqu'aux diagrammes de prédominances

Exercices: AQ3 fin n°5

Pour mardi 7 mai: TH1 n°1, AQ3 n°2 et 4

### Lundi 6 mai

TP24 Dosages redox TP25 Spectroscopie

Travail à faire : pour lundi 13 mai préparer et rédiger le TP sur le dosage redox ou la spectroscopie en fonction des groupes.

## Mardi 7 mai

## Cours

• AQ3 L'oxydoréduction <u>Exercices</u>: AQ3 n°2, 4 et 6

- TH1 introduction à la thermodynamique
- TH2 Le premier principe de la thermodynamique

Jusqu'à l'introduction du travail des forces de pression.

## Jeudi 9 mai

Exercices: MQ 1 & 2, TH1 distribués

### Lundi 13 mai

TP24 Dosages redox

TP25 Spectroscopie

Travail à faire : pour lundi 20 mai rédiger le TP sur le dosage redox ou la spectroscopie en fonction des groupes et préparer le TP sur la calorimétrie.

## Mardi 14 mai

#### Cours

- AQ4 Les diagramme E-pH
- TH2 Le premier principe de la thermodynamique

Jusqu'à la définition de l'Enthalpie

Pour mardi 21 mai : AQ4 n°1 et 2 et pour jeudi 22 mai AQ4 n°3 et 4

# Jeudi 16 mai

## Cours

- TH2 Le premier principe de la thermodynamique
- TH3 Le second principe de la thermodynamique

jusqu'aux différentes transformations irréversibles

Pour mardi 21 mai : TH2 n°1, 2, 3 et 4

## Lundi 20 mai

TP26 Calorimétrie

# Travail à faire : pour lundi 27 mai rédiger le TP sur la calorimétrie

## Mardi 21 mai

## Cours

• TH3 Le second principe de la thermodynamique <u>Exercices</u>: TH2 n°1, 2, 3, 4 et 5. AQ4 n°1, 2 et 3 Pour jeudi 22 mai TH2 n°6, 7 et 8, TH3 n°1 et 2

# Jeudi 22 mai

Exercices: AQ4 n°4; TH2 n°6, 7 et 8 et TH3 n°1 et deux exercices sur feuille

• TH4 Les machines thermiques

Jusqu'à l'introduction du cycle de Carnot

Programme DS9 : Physique : Tout depuis le début de l'année jusqu'au second principe

Chimie : Tout depuis le début de l'année

## Lundi 27 mai

• TH4 Les machines thermiques

Pour mardi 4 juin TH4 faire la planche d'exercices

Pour jeudi 6 juin : devoir en temps libre de thermodynamique

## Lundi 3 juin

• CR Architecture cristalline Exercices: TH3 n°4, 5 et 6

**Programme DS10**: Les machines thermiques (le mardi 11 juin)

## Mardi 4 juin

Exercices: TH4 n°1, 2,3, 4 et 5
• BS1 Champ magnétique

Pour jeudi 6 juin BS1 faire la planche d'exercices

# Jeudi 6 juin

• CR L'architecture cristalline Jusqu'à la structure CsCl Exercices: BS1 n°1, 2, 3 et 4