# 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

TP2: 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

Programme DS1: 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

#### Lundi 30 septembre

TP3 Ondes ultra sonores, diffractions, interférences

TP4 Corde de Melde

Travail à faire : pour lundi 7 octobre rédiger le compte rendu du TP3 ou TP4 selon les groupes et préparer le TP5

# Mardi 1 octobre

Cours

• La classification périodique

• Approximation de l'optique géométrique

Exercices: Onde stationnaire n°4 et 5, diffraction n°1 et 2

Travail à faire : pour jeudi 3 octobre approximation de l'optique géométrique n°1 et 2 et finir la planche pour mardi 8 octobre. Faire la planche sur la classification périodique pour mardi 8 octobre

# Jeudi 3 octobre

Cours

• Approximation de l'optique géométrique

Construction de Descartes

Formation d'images

Jusqu'à la nature de l'objet et de l'image

Exercices : Approximation de l'optique géométrique n°1 et 2

Résolution de problème : l'octobasse

#### Lundi 7 octobre

TP5 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 14 octobre préparer le TP sur les instruments avec des lentilles minces et rédiger le TP sur les lentilles minces

#### Mardi 8 octobre

Cours

- Formation d'images
- Les lentilles minces

Jusqu'à la construction géométrique de l'incident et de l'émergent d'un rayon quelconque.

Exercices: La classification périodique distribution du corrigé, Approximation de l'optique géométrique n°3, 4 et 5

Travail à faire : Pour le jeudi 10 octobre Formation d'mage n°1, 2 et 3

Pour mardi 15 octobre : devoir en temps libre sur les lunettes d'escalade

# Jeudi 10 octobre

Cours

• Les lentilles minces

<u>Exercices</u>: Formation d'images n°1, 2 et 3, Les lentilles minces n°3 Travail à faire: Pour le mardi 15 octobre Les lentilles minces n°2 et 3

Pour jeudi 17 octobre : devoir en temps libre sur le rétropojecteur

**Programme DS2**: Physique: Les ondes tous les chapitres

Optique géométrique jusqu'aux lentilles minces

### Lundi 14 octobre

TP6 Les lentilles minces

Travail à faire : pour lundi 4 novembre préparer le TP sur la focométrie des lentilles minces et rédiger le TP sur les instruments avec des lentilles minces.

### Mardi 15 octobre

Cours

- Annexe sur les instruments d'optique
- L'œil

Exercices: Les lentilles minces n°1, 2, 4 et 5

Travail à faire : Pour le jeudi 17 octobre lentilles minces n°5

# Jeudi 17 octobre

Cours

• Notions sur la liaison chimique

<u>Exercices</u>: Les lentilles minces explications pour n°5, Résolution de problème : la profondeur d'un pont

Travail à faire : pour mardi 5 novembre L'œil toute la planche, pour jeudi 7 novembre toute la planche sur la liaison chimique

Pour mardi 5 novembre : devoir en temps libre sur l'appareil photo

### Lundi 4 novembre

TP7 Focométrie des lentilles minces

Travail à faire : pour mardi 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 5 novembre

Exercices: Les lentilles minces n°5, L'œil n°1 et 2, La théorie de Lewis n°1 et début 2.

### Jeudi 7 novembre

Cours

• EL1 Les grandeurs électriques

Exercices: La théorie de Lewis fin du 2, 3 et 4

#### Mardi 12 novembre

Cours

- Les forces intermoléculaires
- Les solvants
- EL2 Les circuits linéaires

Jusqu'aux capacités

Travail à faire : pour jeudi 14 novembre EL2 1, 4 et 6

# Jeudi 14 novembre

Cours

• EL2 Les circuits linéaires <u>Exercices</u>: EL2 n°1, 4, 5 et 6

Travail à faire : pour mardi 19 novembre EL2 2, 3 et 7

Pour jeudi 21 novembre : devoir en temps libre sur les réseaux linéaires

**Programme DS3**: Physique: Optique géométrique

Les réseaux linéaires

**Chimie: Atomistiques tous les chapitres** 

Lundi 18 novembre

<u>TP8</u> Le réseau et le goniomètre TP9 La lunette astronomique

Travail à faire : pour lundi 25 novembre rédiger le TP et préparer en fonction des groupes le TP sur le goniomètre ou sur la lunette astronomique

# Mardi 19 novembre

Cours

• EL3 Régime transitoire du premier ordre

Jusqu'au bilan énergétique instantanée de la réponse à un échelon de tension de RC

Exercices: EL2 n°2 et 3

Travail à faire : pour jeudi 21 novembre EL3 1b et 2

# Jeudi 21 novembre

Cours

• EL3 Régime transitoire du premier ordre Exercices : EL2 n°7, EL3 n°1, 2 et 3

Travail à faire : pour mardi 26 novembre EL3 4 et 5

# **Lundi 25 novembre**

TP8 Le réseau et le goniomètre

TP9 La lunette astronomique

Travail à faire : pour lundi 2 décembre rédiger le TP en fonction des groupes le TP sur le goniomètre ou sur la lunette astronomique et préparer le TP sur la mesure de résistance

#### Mardi 26 novembre

Cours

• C1 Etat de la matière Exercices : EL3 n°4 et 5

Travail à faire : pour mardi 3 décembre C1

Pour Mardi 3 décembre : devoir en temps libre sur le régime transitoire

# Jeudi 28 novembre

Cours

• EL4 Régime transitoire du second ordre. Travail à faire : pour jeudi 5 EL4 1, 2, 3 et 5

#### Lundi 2 décembre

TP10 Mesure de résistance

Travail à faire : pour lundi 9 décembre rédiger le TP sur la mesure de résistance et préparer le TP sur la charge et la décharge d'un condensateur

#### Mardi 3 décembre

Cours

• EL4 Régime transitoire du second ordre Signification physique du facteur de qualité

• EL5 Régime sinusoïdal forcé

Jusqu'à la bobine

Exercices: EL4 début du n°1, C1 n°1, 2 et 3

Programme DS4: Physique: Premier et second ordre

# Lundi 9 décembre

TP11 Charge et décharge du condensateur

Travail à faire : pour lundi 16 décembre rédiger le TP sur la charge et la décharge d'un condensateur et préparer le TP sur la classification périodique.

**Apporter blouse et lunettes** 

# Mardi 10 décembre

Cours

- C2 Evolution d'un équilibre chimique
- CX1 Généralités sur la cinétique chimique

Jusqu'à la définition de la vitesse

Travail à faire : pour mardi 17 décembre C2

Exercices: EL4 toute la planche

# Jeudi 12 décembre

Cours

• EL5 Le régime sinusoïdal forcé

Jusqu'à la mise en équation de la résonance en tension aux bornes de C

Travail à faire : pour mardi 17 décembre EL5 n°1 et 2 et pour jeudi 17 n°3, 4 et 5

# Lundi 16 décembre

TP12 La classification périodique

Travail à faire : pour lundi 6 janvier rédiger le TP sur la classification périodique et préparer le TP sur les circuits du second ordre.

# Mardi 17 décembre

Cours

- CX1 Généralités sur la cinétique chimique
- CX2 Cinétique formelle

Jusqu'à l'ordre 2

Exercices: C2 toute la planche

### Jeudi 19 décembre

Cours

- EL5 Le régime sinusoïdal forcé
- EL6 Fonctions de transfert

Jusqu'aux fonctions de transfert en cascade

Exercices: EL5 n°1, 2 et 3

Pour Jeudi 9 janvier : devoir en temps libre sur le régime sinusoïdal

Programme DS5 : Physique : Le régime sinusoïdal

Chimie : Etat de la matière et Evolution d'équilibre

# Lundi 6 janvier

TP13 Les circuits du second ordre

Travail à faire : pour lundi 13 janvier rédiger le TP sur les circuits du second ordre et préparer le TP sur la mesure d'impédances et de déphasages

#### Mardi 7 Janvier

Cours

• CX2 Cinétique formelle

Exercices: CX2 n°1 et début n°2

EL5 n°4, 5 et 6

Travail à faire : pour mardi 14 janvier CX2 finir le n°2 et n°3, 4 et 5

# Jeudi 9 janvier

Cours

• EL6 Fonctions de transfert

Jusqu'au calcul de la fonction de transfert passe bas du second ordre

Pour Jeudi 16 janvier : devoir en temps libre sur l'analyse documentaire des radionucléides.

# Lundi 13 janvier

TP14 Mesure d'impédances et de déphasages

Travail à faire : pour lundi 20 janvier rédiger le TP sur la mesure d'impédances et de déphasages et préparer le TP sur la résonance électrique ou mécanique en fonction des groupes

# Mardi 14 Janvier

Cours

- EL6 Fonctions de transfert
- EL7 Filtrage

Jusqu'à l'action d'un filtre passe bas du premier ordre sur un signal carré

Exercices: CX2 n°2, 3, 4 et 5

Travail à faire : pour jeudi 16 janvier CX2 finir , EL7 n°1, 2 et 3

### Jeudi 16 janvier

Cours

• EL7 Filtrage

Ainsi que le passage de la fonction de transfert à l'équation différentielle

Exercices: EL7 n°1, 2 et 3 CX2 n°7 et 8

Travail à faire : pour mardi 21 janvier EL7 n°4 et 5

Pour Mardi 28 janvier : devoir en temps libre sur les fonctions de transfert.