Cahier de texte PTSI B Physique Chimie

Vendredi 05 septembre	Présentation de l'année en sciences physiques
	Chapitre 1 : Fondements de l'optique géométrique
	I – Sources et propriétés de la lumière
	I-1 : Spectres lumineux
	I-2 : Modèle de la source ponctuelle et monochromatique
	I-3 : Propagation de la lumière dans le vide
	I-4 : Propagation de la lumière dans un milieu transparent
	II – Modèle de l'optique géométrique
	II-1 : Approximation de l'optique géométrique
	II-2 : Rayons lumineux
	III – Lois de Snell-Descartes
	III-1: Vocabulaire
	III-2 : Angles orientés
	III-3 : Enoncé des lois de Snell-Descartes
	III-4 : Cas de la réflexion totale Condition d'obtention
	Condition a obtention
Pour les TP de la semaine du	Lire les deux fiches outils : « Unités et dimensions » et
08 septembre	« Mesures et incertitudes »
	Faire les exemples avec une de la fiche outils 1
	Ramener les deux polys « fiches outils » ainsi que la calculatrice
Lundi 08 septembre	Fin du chapitre 1 : La fibre optique à saut d'indice
Edital of Septemble	Till dd chapitre 1 . La hore optique a saat a maice
	Chapitre 2 : Formation des images
	I – Objet, image et conventions en optique géométrique
	I.1 : Définitions
	I.2 : Aplanétisme et stigmatisme
	I.3 : Conventions de tracés et de mesures
	II – Le miroir plan
	III – Les lentilles minces
	III.1 : Le modèle des lentilles minces
	III.2 : Centre optique et foyers
	III.3 – Constructions géométriques
	Avec lentille convergente
	TP/TD: Travail sur « Unités et dimensions » et « Mesures et
	incertitudes » : Correction des applications de la fiche 1 et exercices
	sur « Mesures et incertitudes »
	Animation pied à coulisse :
	https://sitelec.org/flash/pied_a_coulisse.htm
Jeudi 11 septembre	III.3 – constructions avec lentilles divergentes
	III-4 – foyers secondaires
	III-5 – Relations de conjugaison et grandissement
	III-6 – Conditions pour obtenir une image sur un écran
	1
	IV – Quelques dispositifs optiques IV-1: L'œil

- 1 1 1	
Pour le TD du 12 septembre	Préparer les exercices 1,2,3,5,6 du TD Optique 1 : Fondements de
	l'optique géométrique
Vendredi 12 septembre	Cours : IV-2 : la loupe
	IV-3 : l'appareil photo
	TD : exercices 1,2,3 et début de l'arc en ciel
Pour les TP de la semaine du	Prendre le protocole du TP 1 d'optique et le travail effectué à la
15 septembre	maison
	Prendre la fiche outils 1 et la calculatrice
Lundi 15 septembre	Cours: IV-4: La lunette astronomique
·	Fin de l'exercice sur l'arc en ciel
	TP Optique 1
Jeudi 18 septembre	Exercice n°7 du TDO1 et n°6 et 4 du TDO2
Pour le TD du 19 septembre	En autonomie : faire les exos 1 et 2
The state of the s	Pour le TD : préparer exos 3,5,7,9
Vendredi 19 septembre	Cours:
vendredi 15 septembre	Chapitre AM1 : Atomes et molécules
	I-Atomes
	1. Electrons, protons, neutrons
	2. Configuration électronique
	3. Tableau périodique
	II-Structure des molécules
	1. La liaison covalente
	2. Règles du duet et de l'octet
	III – Notation de Lewis des molécules
	1. Présentation
	2. Charge formelle
	TD : ex 3,5,7 du TD O2
Pour les TP de la semaine du	Prendre le protocole du TP 2 d'optique et le travail effectué à la
22 septembre	maison
	Prendre la fiche outils 1 et la calculatrice
Lundi 22 septembre	Cours:
	III.3 : Méthode d'obtention d'une représentation de Lewis
	IV – Géométrie des molécules
	V – Polarité
	1. Electronégativité
	2. Moment dipolaire d'une liaison
	3. Moment dipolaire d'une molécule
	4. Polarisabilité
	VI – Interactions entre les entités chimiques
	Les liaisons de Van der Walls
	2. Les lidisons de vall del vvalls
	TP Ontique 2 : Focométrie
Dour joudi 24 contombre	TP Optique 2 : Focométrie
Pour jeudi 24 septembre	Préparer les exercices 1,2,4 du TD de chimie AM1 + exercice
Janual: 24 aproteoryless	supplémentaire chapitre O2
Jeudi 24 septembre	Corrections des exercices

	VI-2. Les liaisons hydrogène
	VI.3 : interprétation des températures de changement d'état
	vi.5 . Interpretation des temperatures de changement d'état
Pour le TD du 25 contembre	Groupe avec M. Cocheteux : préparer les exercices : cascade de
Pour le TD du 25 septembre	· · ·
	Yellowstone, le microscope et la lunette de Galilée
	Groupe avec Mme Gravelines : préparer les exercices microscope et lunette de Galilée
Vendredi 25 septembre	Cours : VI.4 : Conséquences sur la solubilité et la miscibilité
	(caractérisation des solvants, solvatation des ions, miscibilité de
	solvants)
	+ exercices 5,6,7 TD AM1
	TD : Exercice microscope et début de la lunette de Galillée
Samadi 27 santambra	DS de physique : chapitre O1 et O2 et analyse dimensionnelle
Samedi 27 septembre Pour les TP de la semaine du	
	Lire et prendre le protocole du TP 3 d'optique.
28 septembre	
Lundi 28 septembre	Cours:
	Chapitre Elec 1 : Circuits électriques dans l'ARQS, dipôles et
	associations
	I – Un peu de vocabulaire
	II – Le courant électrique
	1. Définition
	2. Intensité du courant
	3. ARQS
	4. Loi des branches et loi des nœuds
	III- La tension électrique
	Le potentiel électrique
	2. La tension électrique
	3. La loi des mailles
	IV- Le dipôle électrique
	1. Puissance, conventions récepteur et générateur
	2. Le dipôle résistance
	a. Loi d'Ohm
	b. Les associations de résistances (en série, diviseur de
	tension)
	TP 3 optique : appareil photo et lunette
Jeudi 2 octobre	Exercices d'applications sur le diviseur de tension
	IV.2.b : Association parallèle de résistances et diviseur de courant
Vendredi 3 octobre	Cours:
	IV-3 : le condensateur
	IV-4 : la bobine
	IV-5 : les générateurs (source de tension et source de courant)
	,
	TD: Exercices 2,3,4 du TD Elec1
Lundi 6 octobre	Cours:
	IV-6 : Point de fonctionnement d'un circuit
	Quizz Wooclap sur le chapitre Elec 1

	Chapitre Elec 2 : Circuits linéaires du 1 ^{er} ordre soumis à un échelon de tension
	Introduction
	I- Le circuit RC
	I.1 : Le circuit RC soumis à un échelon de tension
	a. Echelon de tension
	b. Observations expérimentales et conditions initiales
	TP : TP 1 Elec : Diviseur de tension et caractéristique d'une diode
Pour Jeudi 9 octobre	Préparer l'exercice supplémentaire sur le chapitre 1
Jeudi 9 octobre	c. Etat final
	d. Mise en équation
	e. Résolution de l'équation différentielle
	f. Expression de l'intensité dans le circuit
	g. Bilan énergétique
Vendredi 10 octobre	
	Exercices 5,6,7,8 du TD Elec 1
Pour lundi 13 octobre	Cours:
	I-2 : Le circuit RC en régime libre
	a. Observations expérimentales et conditions initiales
	b. Mise en équation et résolution
	c. Bilan énergétique
	Exercice 3 TD 2 électricité
	Préparer le TP 2 d'électricité
Pour Jeudi 16 octobre	Finir exercice 3 du TD 2 électricité
	Faire exercices 8 et 10 TD 1 électricité
Jeudi 16 octobre	Correction des exercices demandés
	+ Exercice 1 du TD 2 Electricité
Vendredi 17 octobre	Journée pédagogique
	Distribution de deux problèmes à faire pendant les vacances
Pour lundi 3 novembre	Préparer le TP 3 d'électricité et Réviser pour le DS de rentrée
	(programme : Chapitres 1 et 2 d'électricité)