

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 4

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
1	05-sept	1h	RENTREE			
	08-sept	1h	Présentation + cahier num. T1 : ORGANISATION ET TRANSFORMATION DE LA MATIERE Ch I L'air I La composition de l'air		contrat doc air	
2	12-sept	1h	FIN I		fiche ex 1	Finir question + presentation
3	19-sept	1h	II Propriete de l'air 1) La pression		doc pression	ex : 1-2-3-4-5-6-10p20-21
	22-sept	1h	presentation du barometre			EX 11-13 FICHE
4	26-sept	1h	2) TP autour de la pression <i>Distinguer transformation chimique et mélange, transformation chimique et transformation physique</i> <i>Décrire et expliquer des phénomènes naturels et résoudre des problèmes</i> correction TP	TP	TP pression	QUESTION FICHE + BLOUSE
5	03-oct	1h	III Solubilité d'un gaz		solubilité	
	06-oct	1h	correction fiche + notion solvant/solute calcul de solubilité			faire question fiche
6	10-oct	1h	<i>Estimer expérimentalement une valeur de solubilité dans l'eau</i>	TP	TP SOLUBILITE	BLOUSE
7	17-oct	1h	FIN TP	TP	ex solubilité	BLOUSE
8	20-oct	1h	correction ex		différente solubilité	CACLULER LES SOLUBILITES P74
VACANCES DE TOUSSAINT						
9	07-nov	1h	Ch 2 Les transformations et mélanges I Reconnaître Transformation et mélange <i>Distinguer TC et mélange, TC et transformation physique</i>		le caramel	CONTROLE + DM (ex 5-6-7-20 p80-82)
10	14-nov	1h	distinction entre mélange et transformation			Q1-2-3 fiche
	17-nov	1h	<i>Le distinguer expérimentalement</i>	TP		
11	21-nov	1h	II Les mélanges <i>déterminer masse volumique de l'eau</i>	TP	masse volumique	faire exercice fiche + petite fiche
12	28-nov	1h	fin TP sur différents liquides corrections ex sur la masse volumique	TP		blouse
	01-déc	1h	relation entre m, rho et V			

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 4

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
13	05-déc	1h	correction ex		FICHE EX	FAIRE 3 EX DE LA FICHE SAUF LE 1
14	12-déc	1h	Ch 3 Evolution du modele particulaire I L'atome		atome	Exercices n°3-4 P68 + 14P69 (fiche ex)
	15-déc	1h				contrôle ch2
15	19-déc	1h	II Construction de molecules	TP		
VACANCES DE NOEL						