

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 3

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
1	4-sept.	1h	RENTREE			
2	11-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	
	15-sept	1h	fin I		fiche ex 1	Q1-2-3-4 + presentation cahier
3	18-sept	1h	correction ex calcul de proportion en O2			1-2-3-4-5-6 fiche
4	25-sept	1h	II Propriete de l'air 1) La pression		doc pression	EX15 FICHE
	29-sept	1h	TP autour de la pression <i>Distinguer transformation chimique et mélange, transformation chimique et transformation physique Décrire et expliquer des phénomènes naturels et résoudre des problèmes</i>	TP	TP pression	QUESTION 1-2-3 FICHE + BLOUSE
5	02-oct	1h	correction tp			
6	09-oct	1h	III Solubilité d'un gaz correction fiche + notion solvant/solute calcul de solubilité		solubilité	Calculer P si h=61 cm et calculer h si P=900 hPa
	13-oct	1h	<i>Estimer expérimentalement une valeur de solubilité dans l'eau</i>	TP	TP SOLUBILITE	BLOUSE
7	16-oct	1h	correction ex	différente solubilité	ex solubilité	
VACANCES DE TOUSSAINT						
8	06-nov	1h	EXERCICES SOLUBILITE	EX6-7P80		DM (ex 1-2-3-4-5p80 ex solubilité)
	10-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	DM REPORTE
9	13-nov	1h				CONTRÔLE
10	20-nov	1h	<i>Le distinguer expérimentalement</i>	TP		
	24-nov	1h	fin TP			blouse + petite fiche
11	27-nov	1h	II Les mélanges <i>déterminer masse volumique de l'eau</i>	TP	masse volumique	finir fiche ex
	04-déc	1h	fin TP sur différents liquides corrections ex sur la masse volumique	TP		blouse

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 3

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
12						
	08-déc	1h	relation entre m, rho et V			
13	11-déc	1h	Ch 3 Evolution du modele particulaire I L'atome	FICHE EX	atome	
12	18-déc	1h				ex 1-3-5 fiche ex
	22-déc	1h				contrôle ch 2
VACANCES DE NOEL						