

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 1

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
1	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	faire question 1-2-3-4 du doc
	15-sept	1h	correction ex			ex 1-2-3-4-5-6 fiche
3	22-sept	1h	II Propriete de l'air 1) La pression		doc pression	10-15 fiche
4	26-sept	1h	etude du barometre			question sir la fiche pression
	29-sept	1h	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>	TP	TP pression	blouse + calculer h si P = 900hPa
5	06-oct	1h	III Solubilité d'un gaz		solubilité	
6	10-oct	1h	correction fiche + notion solvant/solute calcul de solubilité		ex solubilité	faire question fiche
	13-oct	1h	<i>Estimer expérimentalement une valeur de solubilité dans l'eau</i>	TP	TP SOLUBILITE	blouse + 3p80
7	20-oct	1h	correction exercice sur la solubilité		différente solubilité	3P80 (ex solubilité)
VACANCES DE TOUSSAINT						
8	07-nov	1h				DM (5-6-7p80 + 10p81 +17p82)
	10-nov	1h				contrôle
9	17-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	faire question 1-2-3
10	21-nov	1h	<i>Le distinguer expérimentalement</i>	TP		finir fiche
	24-nov	1h	correction ex		masse volumique	blouse
11	01-déc	1h	II Les mélanges <i>déterminer masse volumique de l'eau</i>	TP		blouse
12	05-déc	1h	fin TP sur différents liquides	TP		blouse

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 1

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
12	08-déc	1h	correction ex			ex 1-2 fiche (lien masse volumique)
13	15-déc	1h	Ch 3 Evolution du modele particulaire I L'atome		atome	faire 2 ex sauf 1-2
14	19-déc	1h				contrôle ch2
	22-déc	1h				
VACANCES DE NOEL						