

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 2

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		<a href="#">contrat</a>  <a href="#">doc air</a>	
2	15-sept	1h	notion de gaz rare		<a href="#">fiche ex 1</a>	faire question 1-2-3-4 du doc
3	19-sept	1h	correction ex calcul de proportion en O2			ex 1-2-3-4-5-6 fiche
	22-sept	1h	II Propriete de l'air 1) La pression		<a href="#">doc pression</a>	ex de cours a faire
4	29-sept	1h				question 1-2-3 fiche
5	03-oct	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	<a href="#">TP pression</a>	
	06-oct	1h	III Solubilité d'un gaz		<a href="#">solubilité</a>	
6	13-oct	1h	correction fiche + notion solvant/solute calcul de solubilité			faire question fiche
7	17-oct	1h	<i>Estimer expérimentalement une valeur de solubilité dans l'eau</i>	TP	<a href="#">TP SOLUBILITE</a>	blouse
8	20-oct	1h	<i>fin TP correction ex</i>		<a href="#">différente solubilité</a>	
VACANCES DE TOUSSAINT						
9	10-nov	1h	Ch 2 Les transformations et mélanges I Reconnaître Transformation et mélange <i>Distinguer TC et mélange, TC et transformation physique</i>		<a href="#">le caramel</a>	<a href="#">DM (5-6-7p80 + 10p81 +17p82)</a>
10	14-nov	1h				contrôle
	17-nov	1h	<i>Le distinguer expérimentalement</i>	TP		
11	24-nov	1h	<i>fin TP + ex</i>	TP		question 4-5-6 + conclusion + blouse
12	28-nov	1h	II Les mélanges <i>déterminer masse volumique de l'eau</i>	TP	<a href="#">masse volumique</a>	fiche + ex +blouse
	01-déc	1h	fin TP sur différents liquides corrections ex sur la masse volumique	TP		blouse

CAHIER DE TEXTE 2017 / 2018 NIVEAU QUATRIEME 2

semaine	date	tps	progression	exercice	doc	travail
13	08-déc	1h	relation entre m, rho et V			
14	12-déc	1h	correction ex		<a href="#">FICHE EX</a>	faire 3 ex au choix
	15-déc	1h	Ch 3 Evolution du modele particulaire I L'atome		<a href="#">atome</a>	
15	22-déc	1h				contrôle ch2
VACANCES DE NOEL						