

première période																		
septembre			octobre			novembre			decembre			janvier						
1	mer.		1	ven.		1	lun.	contrôle1(2h)+principe d'inertie(2h)	1	mer.	équilibre d'un corps solide soumis à trois forces non parallèles(4h)	1	sam.	la nouvelle année				
2	jeu.	la signature du procès-verbal(PV) d'entrée	2	sam.		2	mar.			2		jeu.		2	dim.			
3	ven.		3	dim.		3	mer.			3		ven.		3	lun.	soutien et traitement+correction du devoir à domicile		
4	sam.		4	lun.	extraction,séparation et identification des espèces chimiques(3h)+synthèse des espèces chimiques(1h)	4	jeu.			4		sam.	deuxième période intermédiaire	4	mar.			
5	dim.		5	mar.			5		ven.			5		dim.			5	mer.
6	lun.	connaissance+contrat didactique	6	mer.			6	sam.	la marche verte	6	lun.			6	jeu.			
7	mar.			7		jeu.		7	dim.		7	mar.			7		ven.	
8	mer.			8		ven.		8	lun.	principe d'inertie(2h)+le modèle de l'atome(2h)	8	mer.			8	sam.		
9	jeu.			9	sam.		9	mar.			9	jeu.		9	dim.			
10	ven.			10	dim.		10	mer.			10	ven.		10	lun.			
11	sam.		11	lun.	synthèse des espèces chimiques(2h)+le mouvement(2h)	11	jeu.		11		sam.		11	mar.	manifeste de l'indépendance			
12	dim.		12	mar.			12	ven.			12	dim.		12	mer.	contrôle3(2h)		
13	lun.	évaluation diagnostique+soutien et traitement	13	mer.			13	sam.		13	lun.	géométrie de quelques molécules(4h)	13	jeu.				
14	mar.			14		jeu.		14	dim.		14		mar.		14		ven.	
15	mer.			15		ven.		15	lun.	le modèle de l'atome(2h)	15		mer.		15		sam.	
16	jeu.			16	sam.		16	mar.			16		jeu.		16		dim.	
17	ven.			17	dim.		17	mer.			17		ven.		17	lun.		
18	sam.		18	lun.	première période intermédiaire et la naissance du prophète	18	jeu.	fête de l'Indépendance	18		sam.		18	mar.				
19	dim.		19	mar.			19	ven.	équilibre d'un corps solide soumis à deux forces:applications(2h)		19	dim.		19	mer.	le dernier délai de saisir les notes		
20	lun.	la gravitation universelle(4h)	20	mer.			20	sam.		20	lun.	équilibre d'un corps solide en rotation autour d'un axe fixe(4h)	20	jeu.				
21	mar.			21		jeu.		21	dim.		21		mar.		21	ven.		
22	mer.			22		ven.		22	lun.	équilibre d'un corps solide soumis à deux forces:applications(2h)+contrôle2(2h)	22		mer.		22	sam.		
23	jeu.			23	sam.		23	mar.			23		jeu.		23	dim.		
24	ven.			24	dim.		24	mer.			24		ven.		24	lun.	vacance du première semestre	
25	sam.		25	lun.	le mouvement(4h)	25	jeu.		25		sam.		25	mar.				
26	dim.		26	mar.			26	ven.			26	dim.		26	mer.			
27	lun.	exemples d'actions mécaniques(2h)+les espèces chimiques(2h)	27	mer.			27	sam.		27	lun.	la suite du cours précédent(2h)+classification périodique des éléments chimiques(2h)	27	jeu.				
28	mar.			28		jeu.		28	dim.		28		mar.		28	ven.		
29	mer.			29		ven.		29	lun.		29		mer.		29	sam.		
30	jeu.			30	sam.		30	mar.		30	jeu.			30	dim.			
				31	dim.		31			31	ven.			31				

deuxième période														
février			mars			avril			mais			juin		
1	mar	courant électrique continu(3h)+tension électrique(1h)	1	mar	concentration molaire(2h)+caractéristiques de quelques dipôles passifs(2h)	1	ven	controle5(2h)+le transistor(2h)	1	dim	quatrième période intermédiaire et la fête du travaille et aid al-fitr	1	mer	le dernier délai de saisir les notes
2	mer.		2	mer.		2	sam.		2	lun.		2	jeu.	
3	jeu.		3	jeu.		3	dim.		3	mar.		3	ven.	
4	ven.		4	ven.		4	lun.		4	mer.		4	sam.	
5	sam.		5	sam.		5	mar.		5	jeu.		5	dim.	
6	dim.	6	dim.	6	mer.	6	jeu.	6	ven.	6	lun.			
7	lun.	tension électrique(2h)+association des conducteurs ohmique(2h)	7	lun.	caractéristiques de quelques dipôles passifs(2h)+controle4(2h)	7	jeu.	le transistor(2h)+bilan de la matière(2h)	7	sam.	notion de chaine électronique(2h)+soutien et traitement(2h)	7	mar.	
8	mar.		8	mar.		8	ven.		8	dim.		8	mer.	
9	mer.		9	mer.		9	sam.		9	lun.		9	jeu.	
10	jeu.		10	jeu.		10	dim.		10	mar.		10	ven.	
11	ven.		11	ven.		11	lun.		11	mer.		11	sam.	
12	sam.	12	sam.	12	mar.	12	jeu.	12	dim.	12	jeu.			
13	dim.	13	dim.	13	mer.	13	ven.	13	lun.	13	mar.			
14	lun.	association des conducteurs ohmique(2h)+la mole-quantité de matière(2h)	14	lun.	troisième période intermédiaire	14	jeu.	bilan de la matière(2h)+l'amplificateur opérationnel(2h)	14	sam.	révision et correction du devoir à domicile(2h)+controle6(2h)	14	mer.	
15	mar.		15	mar.		15	ven.		15	dim.		15	jeu.	
16	mer.		16	mer.		16	sam.		16	lun.		16	ven.	
17	jeu.		17	jeu.		17	dim.		17	mar.		17	sam.	
18	ven.		18	ven.		18	lun.		18	mer.		18	dim.	
19	sam.	19	sam.	19	mar.	19	jeu.	19	lun.	19	mar.			
20	dim.	20	dim.	20	mer.	20	ven.	20	sam.	20	jeu.			
21	lun.	la mole-quantité de matière(2h)+concentration molaire(2h)	21	lun.	modélisation de la transformation chimique(4h)	21	jeu.	l'amplificateur opérationnel(2h)+notion de chaine électronique(2h)	21	dim.		21	mer.	
22	mar.		22	mar.		22	ven.		22	lun.		22	jeu.	
23	mer.		23	mer.		23	sam.		23	mar.		23	ven.	
24	jeu.		24	jeu.		24	dim.		24	mer.		24	sam.	
25	ven.		25	ven.		25	lun.		25	jeu.		25	dim.	
26	sam.	26	sam.	26	mar.	26	ven.	26	lun.	26	mar.			
27	dim.	27	dim.	27	mer.	27	jeu.	27	mer.	27	jeu.			
28	lun.		28	lun.		28	ven.	28	dim.	28	mer.			
			29	mar.	caractéristiques de quelques dipôles actifs(4h)	29	sam.	29	lun.		29	jeu.		
			30	mer.		30	mar.	30	mer.		30	jeu.		
			31	jeu.				31	jeu.					