

première période														
septembre			octobre			novembre			décembre			janvier		
1	mar		1	jeu		1	dim		1	mar		1	ven	la nouvelle année
2	mer	la signature du procès-verbal (PV) d'entrée	2	ven		2	lun		2	mer	équilibre d'un corps solide soumis à deux forces:applications(2h)	2	sam	
3	jeu		3	sam		3	mar	synthèse des espèces chimiques(2h)+le mouvement(2h)	3	jeu		3	dim	
4	ven		4	dim		4	mer		4	ven		4	lun	
5	sam		5	lun		5	jeu		5	sam		5	mar	
6	dim		6	mar		6	ven	la marche verte	6	dim		6	mer	équilibre d'un corps solide en rotation autour d'un axe fixe(4h)
7	lun		7	mer	la gravitation universelle(4h)	7	sam		7	lun		7	jeu	
8	mar		8	jeu		8	dim		8	mar		8	ven	
9	mer	connaissance+contrat didactique+évaluation diagnostique	9	ven		9	lun		9	mer	deuxième période intermédiaire	9	sam	
10	jeu		10	sam		10	mar		10	jeu		10	dim	
11	ven		11	dim		11	mer	le mouvement(4h)	11	ven		11	lun	manifeste de l'indépendance
12	sam		12	lun		12	jeu		12	sam		12	mar	
13	dim		13	mar	exemples d'actions mécaniques(2h)+les espèces chimiques(2h)	13	ven		13	dim		13	mer	controle3(2h)+classification périodique des éléments chimiques(2h)
14	lun		14	mer		14	sam		14	lun	équilibre d'un corps solide soumis à deux forces:applications(2h)+controle 2(2h)	14	mer	
15	mar		15	jeu		15	dim		15	mar		15	mer	
16	mer	soutien et traitement	16	ven		16	lun	controle1(2h)	16	mer		16	mer	
17	jeu		17	sam		17	mar		17	jeu		17	mer	
18	ven		18	dim		18	mer	fête de l'Independence	18	ven		18	mer	
19	sam		19	lun		19	jeu		19	sam		19	mer	
20	dim		20	mar	extraction,séparation et identification des espèces chimiques(3h)+synthèse des espèces chimiques(1h)	20	ven	principe d'inertie(2h)	20	dim		20	mer	le dernier délai de saisir les notes
21	lun		21	mer		21	sam		21	lun		21	mer	
22	mar		22	jeu		22	dim		22	mar	équilibre d'un corps solide soumis à trois forces non parallèles(4h)	22	mer	
23	mer	soutien et traitement	23	ven		23	lun		23	mer		23	mer	
24	jeu		24	sam		24	mar		24	jeu		24	mer	
25	ven		25	dim		25	mer	principe d'inertie(2h)+le modèle de l'atome(2h)	25	ven		25	mer	
26	sam		26	lun		26	jeu		26	sam		26	mer	
27	dim		27	mar		27	ven		27	dim		27	mer	
28	lun		28	mer	première période intermédiaire et la naissance du prophète	28	sam		28	lun		28	mer	
29	mar	soutien et traitement	29	jeu		29	dim		29	mar	géométrie de quelques molécules(4h)	29	mer	
30	mer		30	ven		30	lun		30	mer		30	mer	
			31	sam		31	mar	le modèle de l'atome(2h)	31	jeu		31	mer	

deuxième période												
février			mars			avril			mais		juin	
1	lun	courant électrique continu(3h)+tension électrique(1h)	1	lun	concentration molaire(2h)+caractéristiques de quelques dipôles passifs(2h)	1	jeu	la fête du travail	1	mar	le dernier délai de saisir les notes	
2	mar		2	mar		2	ven		2	dim	2	mer
3	mer		3	mer		3	sam		3	lun	3	jeu
4	jeu		4	jeu		4	dim		4	mar	4	ven
5	ven		5	ven		5	lun		5	mer	5	sam
6	sam		6	sam		6	mar		6	jeu	6	dim
7	dim	7	dim	7	mer	7	ven	7	lun			
8	lun	tension électrique(2h)+association des conducteurs ohmique(2h)	8	lun	caractéristiques de quelques dipôles passifs(2h)+controle4(2h)	8	jeu	8	sam	8	mar	
9	mar		9	mar		9	ven	9	dim	9	mer	
10	mer		10	mer		10	sam	10	lun	10	jeu	
11	jeu		11	jeu		11	dim	11	mar	11	ven	
12	ven		12	ven		12	lun	12	mer	12	sam	
13	sam		13	sam		13	mar	13	jeu	13	dim	
14	dim	14	dim	14	mer	14	ven	14	lun			
15	lun	association des conducteurs ohmique(2h)+la mole-quantité de matière(2h)	15	lun	troisième période intermédiaire	15	jeu	15	sam	15	mar	
16	mar		16	mar		16	ven	16	dim	16	mer	
17	mer		17	mer		17	sam	17	lun	17	jeu	
18	jeu		18	jeu		18	dim	18	mar	18	ven	
19	ven		19	ven		19	lun	19	mer	19	sam	
20	sam		20	sam		20	mar	20	jeu	20	dim	
21	dim	21	dim	21	mer	21	ven	21	lun			
22	lun	la mole-quantité de matière(2h)+concentration molaire(2h)	22	lun	modélisation de la transformation chimique(4h)	22	jeu	22	sam	22	mar	
23	mar		23	mar		23	ven	23	dim	23	mer	
24	mer		24	mer		24	sam	24	lun	24	jeu	
25	jeu		25	jeu		25	dim	25	mar	25	ven	
26	ven		26	ven		26	lun	26	mer	26	sam	
27	sam		27	sam		27	mar	27	jeu	27	dim	
28	dim	28	dim	28	mer	28	ven	28	lun			
			29	lun	caractéristiques de quelques dipôles actifs(4h)	29	jeu	29	sam	29	mar	
			30	mar		30	dim	30	mer			
			31	mer				31	lun			