

CLASSE DE TERMINALE S

PLANNING DU 2^e TRIMESTRE

Numéro Semaine	Dates	Nombre d'heures	Contenu de la séance	D.S.T.	D.M.
11	21/11	2 x (2 h)	T.P. N° 8	3	
	22/11	2 h	Chapitre 5 ₍₁₃₎ : Réaction chimique par échange de protons.		
	24/11	1 h	Chapitre 6 ₍₁₈₎ : Contrôle de la qualité par dosage.		
12	28/11	2 x (2 h)	Chapitre 6 ₍₁₈₎ : Contrôle de la qualité par dosage. C 1 Lundi 28		
	29/11	2 h	Chapitre 6 ₍₁₈₎ : Contrôle de la qualité par dosage.		
	01/12	1 h	D.M. 3		
13	05/12	2 x (2 h)	T.P. N° 9		
	06/12	2 h	Chapitre 6 ₍₁₈₎ : Contrôle de la qualité par dosage.		
	08/12	1 h	Chapitre 7 ₍₀₉₎ : Temps et évolution chimique : cinétique et catalyse.		
14	12/12 au 16/12		EXAMEN BLANC N° 1		
17/12	03/01	17 jours	V A C A N C E S D E N O Ë L		
15	03/01	2 h	Chapitre 7 ₍₀₉₎ : Temps et évolution chimique : cinétique et catalyse.		
	05/01	1 h	Chapitre 7 ₍₀₉₎ : Temps et évolution chimique : cinétique et catalyse.		
16	09/01	2 x (2 h)	T.P. N° 10		
	10/01	2 h	Chapitre 8 ₍₀₅₎ : Cinématique et dynamique newtoniennes.		
	12/01	1 h	Chapitre 8 ₍₀₅₎ : Cinématique et dynamique newtoniennes.		
17	16/01	2 x (2 h)	T.P. N° 11	4	
	17/01	2 h	Chapitre 8 ₍₀₅₎ : Cinématique et dynamique newtoniennes.		
	19/01	1 h	Chapitre 8 ₍₀₅₎ : Cinématique et dynamique newtoniennes.		
18	23/01	2 x (2 h)	T.P. N° 12		
	24/01	2 h	Chapitre 8 ₍₀₅₎ : Cinématique et dynamique newtoniennes.		
	26/01	1 h	Chapitre 9 ₍₀₆₎ : Applications des lois de Newton et de Kepler.		
19	30/01	2 x (2 h)	Chapitre 9 ₍₀₆₎ : Applications des lois de Newton et de Kepler.		
	31/01	2 h	Chapitre 9 ₍₀₆₎ : Applications des lois de Newton et de Kepler.		
	02/02	1 h	Chapitre 10 ₍₀₇₎ : Travail et énergie.		
03/02	20/02	16 jours	V A C A N C E S D ' H I V E R		
21	20/02	2 x (2 h)	Chapitre 10 ₍₀₇₎ : Travail et énergie.		
	21/02	2 h	Chapitre 10 ₍₀₇₎ : Travail et énergie.		
Moy 2^e T	23/02	1 h	Chapitre 10 ₍₀₇₎ : Travail et énergie.	CAHIER	

Chapitre X_(xx) : (xx) = Chapitre correspondant dans le manuel Hachette Éducation.