

CLASSE DE TERMINALE S

PLANNING DU 1^{er} TRIMESTRE

Numéro Semaine	Dates	Nombre d'heures	Contenu de la séance	D.S.T.	D.M.
1	01/09	2 h + 1 h	Organisation – Fiches. Chapitre 1 : Ondes et particules.		
2	05/09	2 x (2 h)	Chapitre 1 : Ondes et particules.	1 (2h)	
	06/09	2 h	Chapitre 2 : Caractéristiques des ondes.		
	08/09	1 h	Chapitre 2 : Caractéristiques des ondes.		
3	12/09	2 x (2 h)	T.P. N° 1		
	13/09	2 h	Chapitre 2 : Caractéristiques des ondes.		
	15/09	1 h	Chapitre 3 : Propriétés des ondes.		
4	19/09	2 x (2 h)	T.P. N° 2		1
	20/09	2 h	Chapitre 3 : Propriétés des ondes.		
	22/09	1 h	Chapitre 3 : Propriétés des ondes. PARENTS Samedi 24 sept.		
5	26/09	2 x (2 h)	T.P. N° 3		
	27/09	2 h	Chapitre 3 : Propriétés des ondes.		
	29/09	1 h	Chapitre 3 : Propriétés des ondes.		
6	03/10	2 x (2 h)	Chapitre 4 : Analyse spectrale.	2	
	04/10	2 h	Chapitre 4 : Analyse spectrale.		
	06/10	1 h	Chapitre 4 : Analyse spectrale.		
7	10/10	2 x (1,5 h)	T.P. N° 5 C 1 / 2 Lundi 10 oct.		
	11/10	2 h	Chapitre 4 : Analyse spectrale.		
	13/10	1 h	Chapitre 4 : Analyse spectrale.		
8	17/10	2 x (1,5 h)	T.P. N° 4		
	18/10	2 h	Chapitre 4 : Analyse spectrale.		
19/10	03/11	14 jours	V A C A N C E S D E T O U S S A I N T		
	03/11	1 h	Chapitre 5 ₍₁₃₎ : Réaction chimique par échange de protons.		
9	07/11	2 x (2 h)	T.P. N° 6		2
	08/11	2 h	Chapitre 5 ₍₁₃₎ : Réaction chimique par échange de protons.		
	10/11	1 h	Chapitre 5 ₍₁₃₎ : Réaction chimique par échange de protons.		
10	14/11	2 x (2 h)	T.P. N° 7		
	15/11	2 h	Chapitre 5 ₍₁₃₎ : Réaction chimique par échange de protons.		
Moy 1 ^{er} T	17/11	1 h	Chapitre 5 ₍₁₃₎ : Réaction chimique par échange de protons.	CAHIER	

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