

## CLASSE DE PREMIÈRE S

### PLANNING DU 2<sup>e</sup> TRIMESTRE

Numéro Semaine	Dates	Nombre d'heures	Contenu de la séance	D.S.T.	D.M.
11	21/11	1 h	Chapitre 7 : Constituants de la matière et interactions fondamentales.		
	22/11	1,5 h	Chapitre 7 : Constituants de la matière et interactions fondamentales.		
	24/11	2 x (1,5 h)	T.P. N° 8		
12	28/11	1 h	Chapitre 7 : Constituants de la matière et interactions. [ C 1 ] lundi 28		
	29/11	1,5 h	Chapitre 8 : Radioactivité et réactions nucléaires.		
	01/12	2 x (1,5 h)	S.V.T.		
13	05/12	1 h	Chapitre 8 : Radioactivité et réactions nucléaires.		3
	06/12	1,5 h	Chapitre 8 : Radioactivité et réactions nucléaires.		
	08/12	2 x (1,5 h)	T.P. N° 9		
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	1,5 h	Chapitre 8 : Radioactivité et réactions nucléaires.		
	05/01	2 x (1,5 h)	T.P. N° 10		
16	09/01	1 h	Chapitre 8 : Radioactivité et réactions nucléaires.	3	
	10/01	1,5 h	Chapitre 9 : Cohésion de la matière à l'état solide.		
	12/01	2 x (1,5 h)	Chapitre 9 : Cohésion de la matière à l'état solide.		
17	16/01	1 h	Chapitre 9 : Cohésion de la matière à l'état solide.		
	17/01	1,5 h	Chapitre 9 : Cohésion de la matière à l'état solide.		
	19/01	2 x (1,5 h)	T.P. N° 11		
18	23/01	1 h	Chapitre 9 : Cohésion de la matière à l'état solide.		
	24/01	1,5 h	Chapitre 10 : Extraction et dissolution d'espèces chimiques.		
	26/01	2 x (1,5 h)	Chapitre 10 : Extraction et dissolution d'espèces chimiques.		
19	30/01	1 h	Chapitre 11 : Alcanes et alcools : de la structure aux propriétés.	4	
	31/01	1,5 h	Chapitre 11 : Alcanes et alcools : de la structure aux propriétés.		
	02/02	2 x (1,5 h)	T.P. N° 12		
03/02	20/02	16 jours	V A C A N C E S D ' H I V E R		
20	20/02	1 h	Chapitre 11 : Alcanes et alcools : de la structure aux propriétés.		4
	21/02	1,5 h	Chapitre 12 : Champs et forces.		
Moy 2 <sup>e</sup> T	23/02	2 x (1,5 h)	Chapitre 12 : Champs et forces.	CAHIER	