

## CLASSE DE TERMINALE S

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

Numéro Semaine	Dates	Nombre d'heures	Contenu de la séance	D.S.T.	D.M.
12	25/11	2 x (2 h)	T.P. N° 6		
	26/11	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> État d'équilibre d'un système chimique.		
	28/11	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Noyaux – Masse – Énergie.		
13	02/12	2 x (1,5 h)	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Le dipôle (R, C). <span style="color: magenta;">[ C 1 ] lundi 02 déc. 17 h.</span>		
	03/12	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> État d'équilibre d'un système chimique.		
	05/12	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Le dipôle (R, C).		5
14	09/12	2 x (2 h)	T.P. N° 7		
	10/12	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Réactions acido-basiques en solution aqueuse.		
	12/12	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Le dipôle (R, C).		
15	16/12		<b>EXAMEN BLANC N° 1</b>		
	17/12				
	19/12				
<b>21/12</b>	<b>06/01</b>	<b>16 jours</b>	<b>VACANCES DE NOËL</b>		
16	06/01	2 x (2 h)	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Le dipôle (R, L).		
	07/01	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Réactions acido-basiques en solution aqueuse.		
	09/01	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Le dipôle (R, L).		6
17	13/01	2 x (2 h)	T.P. N° 8		
	14/01	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Réactions acido-basiques en solution aqueuse.		
	16/01	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Oscillations libres dans un circuit RLC série.		
18	20/01	2 x (2 h)	T.P. N° 9		
	21/01	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Réactions acido-basiques en solution aqueuse.	4	
	23/01	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Oscillations libres dans un circuit RLC série.		7
19	27/01	2 x (2 h)	T.P. N° 10		
	28/01	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Un système chimique évolue spontanément vers l'état d'équilibre.		
	23/01	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> La mécanique de Newton.		8
20	03/02	2 x (2 h)	T.P. N° 11		
	04/02	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Un système chimique évolue spontanément vers l'état d'équilibre.		
	06/02	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Chute verticale d'un solide.		
<b>08/02</b>	<b>24/02</b>	<b>16 jours</b>	<b>VACANCES DE L'HIVER</b>		
21	24/02	2 x (2 h)	T.P. N° 12		
	25/02	1 h	<b>CHIMIE : cours :</b> Les piles et les transformations chimiques spontanées.		
	Moy 2 <sup>e</sup> T	27/02	2 h	<b>PHYSIQUE : cours :</b> Chute verticale d'un solide.	<b>CAHIERS</b>