

CLASSE DE TERMINALE S

PLANNING DU 3^e TRIMESTRE

N° semaine	Dates	Nombre d'heures	Contenu de la séance	D.S.T.	D.M.
21	27/02	2 x (2 h)	T.P. N° 13		
	28/02	2 h	Chapitre 11 ⁽⁰⁸⁾ : Temps et relativité restreinte.		
	02/03	1 h	Chapitre 12 ⁽¹⁰⁾ : Représentation spatiale des molécules.		
22	06/03	2 x (1,5 h)	Chapitre 12 ⁽¹⁰⁾ : Repr. spatiale des molécules. C 2 Lundi 06 mars	5	
	07/03	2 h	Chapitre 12 ⁽¹⁰⁾ : Représentation spatiale des molécules.		
	09/03	1 h	Chapitre 13 ⁽¹¹⁾ : Transf. en ch. orga. : aspect macroscopique.		
23	13/03	2 x (2 h)	T.P. N° 14		
	14/03	2 h	Chapitre 13 ⁽¹¹⁾ : Transf. en ch. orga. : aspect macroscopique.		
	16/03	1 h	Chapitre 14 ⁽¹²⁾ : Transf. en ch. orga. : aspect microscopique.		
24	20/03 au 24/03		EXAMEN BLANC N° 2		
25	27/03	2 x (2 h)	Chapitre 14 ⁽¹²⁾ : Transf. en ch. orga. : aspect microscopique.		
	28/03	2 h	Chapitre 15 ⁽¹⁹⁾ : Stratégie de synthèse et sélectivité en ch. orga.		5
	30/03	1 h	Chapitre 15 ⁽¹⁹⁾ : Stratégie de synthèse et sélectivité en ch. orga.		
01/04	18/04	17 jours	VACANCES DE PRINTEMPS		
26	18/04	2 h	Chapitre 15 ⁽¹⁹⁾ : Stratégie de synthèse et sélectivité en ch. orga.		
	20/04	1 h	Chapitre 16 ⁽¹⁴⁾ : Transferts macroscopiques d'énergie.		
27	24/04	2 x (2 h)	Chapitre 16 ⁽¹⁴⁾ : Transferts macroscopiques d'énergie.		
	25/04	2 h	Chapitre 16 ⁽¹⁴⁾ : Transferts macroscopiques d'énergie.		
	27/04	1 h	Chapitre 16 ⁽¹⁴⁾ : Transferts macroscopiques d'énergie.		
28	01/05		FÊTE DU TRAVAIL		
	02/05	2 h	Chapitre 17 ⁽¹⁵⁾ : Transferts quantiques d'énergie – Dualité onde-particule.		
	04/05	1 h	Chapitre 17 ⁽¹⁵⁾ : Transferts quantiques d'énergie – Dualité onde-particule.		
29	08/05		FÊTE DE LA VICTOIRE	6	
	09/05	2 h	Chapitre 18 ⁽¹⁶⁾ : Les enjeux énergétiques.		
	11/05	1 h	Chapitre 18 ⁽¹⁶⁾ : Les enjeux énergétiques.		
30	15/05	2 x (2 h)	Chapitre 19 ⁽²⁰⁾ : Numérisation de l'information.		
	16/05	2 h	Chapitre 19 ⁽²⁰⁾ : Numérisation de l'information.		
Moy 3^e T	25/05	1 h	Chapitre 19 ⁽²⁰⁾ : Numérisation de l'information.	CAHIER	6
31	22/05	2 x (2 h)	Chapitre 20 ⁽²¹⁾ : Transmission et stockage de l'information.		
	23/05	2 h	Chapitre 21 ⁽¹⁷⁾ : Une chimie pour un développement durable.		
	25/05		ASCENSION		
32	29/05		Évaluation des Capacités expérimentales Ph-Ch		
	30/05		Évaluation des Capacités expérimentales Bio		
	01/06	3 h	RÉVISIONS		
33	05/06		LUNDI DE PENTECÔTE		
	06/06	3 h	RÉVISIONS		
	07/06	3 h	RÉVISIONS		
	08/06	2 h	RÉVISIONS		
			BACCALAURÉAT Écrit du 15 au 22 juin		

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