

CLASSE DE TERMINALE S

Correspondances des Chapitres

N° du chapitre de cours	Titre du chapitre (durée)	N° du chapitre du manuel HACHETTE
Chapitre 1	Ondes et particules.	<i>Chapitre 1</i>
Chapitre 2	Caractéristiques des ondes.	<i>Chapitre 2</i>
Chapitre 3	Propriétés des ondes.	<i>Chapitre 3</i>
Chapitre 4	Analyse spectrale.	<i>Chapitre 4</i>
Chapitre 5	Réaction chimique par échange de proton.	<i>Chapitre 13</i>
Chapitre 6	Contrôle de la qualité par dosage.	<i>Chapitre 18</i>
Chapitre 7	Temps et évolution chimique : cinétique et catalyse.	<i>Chapitre 9</i>
Chapitre 8	Cinématique et dynamique newtoniennes.	<i>Chapitre 5</i>
Chapitre 9	Applications des lois de Newton et des lois de Kepler.	<i>Chapitre 6</i>
Chapitre 10	Travail et énergie.	<i>Chapitre 7</i>
Chapitre 11	Temps et relativité restreinte.	<i>Chapitre 8</i>
Chapitre 12	Représentation spatiale des molécules.	<i>Chapitre 10</i>
Chapitre 13	Transformations en chimie organique : aspect macroscopique.	<i>Chapitre 11</i>
Chapitre 14	Transformations en chimie organique : aspect microscopique.	<i>Chapitre 12</i>
Chapitre 15	Stratégie de synthèse et sélectivité en chimie organique.	<i>Chapitre 19</i>
Chapitre 16	Transferts macroscopiques d'énergie.	<i>Chapitre 14</i>
Chapitre 17	Transferts quantiques d'énergie et dualité onde-particule.	<i>Chapitre 15</i>
Chapitre 18	Les enjeux énergétiques.	<i>Chapitre 16</i>
Chapitre 19	Numérisation de l'information.	<i>Chapitre 20</i>
Chapitre 20	Transmission et stockage de l'information.	<i>Chapitre 21</i>
Chapitre 21	Une chimie pour un développement durable.	<i>Chapitre 17</i>
Chapitre 22	Science et société.	<i>Chapitre 22</i>