

Progression prévisionnelle en TERM spé 2026-27

A faire sur 27 semaines de cours

<u>Semaine</u>	<u>Chapitre</u>
<u>1</u>	<u>Ondes sonores Effet Doppler</u>
<u>2, 3</u>	<u>Diffraction et interférences</u>
<u>4, 5</u>	<u>Évolution temporelle d'un système chimique + titrage colorimétrique</u>
<u>6</u>	<u>Gaz parfait</u>
<u>7</u>	<u>Introduction à la thermodynamique</u>
<u>8</u>	<u>Transferts thermiques</u>
<u>9</u>	<u>Transferts thermiques au cours du temps</u>
<u>10</u>	<u>Évolution spontanée d'un système chimique</u>
<u>11, 12</u>	<u>Piles + Électrolyse + titrage redox</u>
<u>BB1 : 9 décembre 2026</u>	
<u>13</u>	<u>Cinématique</u>
<u>14</u>	<u>Dynamique et énergie</u>
<u>15, 16</u>	<u>Mouvement dans un champ (de pesanteur, électrique, de gravitation, Kepler)</u>
<u>17</u>	<u>Incertitude</u>
<u>18, 19</u>	<u>Acide et base, équilibre acide base + Titrage acide base</u>
<u>BB2 : 10 mars 2027</u>	
<u>20, 21</u>	<u>Comportement des fluides</u>
<u>22, 23</u>	<u>Chimie organique : isomérisation, spectroscopie, synthèse Mécanismes réactionnels</u>
<u>24</u>	<u>Charge et décharge d'un condensateur</u>
<u>25</u>	<u>Lunette astronomique</u>
<u>26</u>	<u>Interaction lumière-matière</u>
<u>27</u>	<u>Transformation nucléaire</u>

Fin deuxième semaine de mai