

Proposition de progression Terminal Spécialité 25/26 :

A faire sur 27 semaines de cours

Semaine	Chapitre
1	Ondes sonores Effet Doppler
2, 3	Diffraction et interférences
4, 5	Évolution temporelle d'un système chimique + titrage colorimétrique
6	Gaz parfait
7	Introduction à la thermodynamique
8	Transferts thermiques
9	Transferts thermiques au cours du temps
10	Évolution spontanée d'un système chimique
11, 12	Piles + Électrolyse + titrage redox
BB1 : 10 décembre 2025	
13	Cinématique
14	Dynamique et énergie
15, 16	Mouvement dans un champ (de pesanteur, électrique, de gravitation, Kepler)
17	Incertitude
18, 19	Acide et base, équilibre acide base + Titrage acide base
20, 21	Comportement des fluides
22, 23	Chimie organique : isomérisation, spectroscopie, synthèse Mécanismes réactionnels
24	Charge et décharge d'un condensateur
BB2 : 8 avril 2026	
25	Lunette astronomique
26	Interaction lumière-matière
27	Transformation nucléaire

Fin deuxième semaine de mai