Progression Annuelle Terminale 2023-2024

Physique-Chimie Spécialité

Partie	Chapitres	Correspondance (Manuel)
Partie 1 :	Chap 1 : Transformations acide-base	Chap 1 + pH (Chap 2)
Analyse Chimique	Chap 2 : Méthodes physiques d'analyse	Chap 2 (sauf pH)
	Chap 3 : Méthodes chimiques d'analyse	Chap 3
Partie 2 :	Chap 4 : Description d'un mouvement	Chap 10
Mécanique	Chap 5 : Deuxième loi de Newton	Chap 11
	Chap 6 : Mouvement dans un champ uniforme	Chap 12
	Chap 7 : Mouvement dans un champ de gravitation	Chap 13
Partie 3 :	Chap 8 : Évolution temporelle d'un système chimique	Chap 4 (sauf Mécanismes réactionnels)
	Chap 9 : Sens d'évolution spontané d'un système	Chap 6
	Chap 10 : Force des acides et des bases	Chap 7
	Chap 11 : Stratégies en synthèse organique	Chap 9 (sauf Synthèse multi-étapes)
Partie 4 :	Chap 12 : Les phénomènes ondulatoires	Chap 17 (sauf Effet Doppler)
Ondes , lumière et thermodynamique	Chap 13 : Formation d'images	Chap 18
	Chap 14 : Dynamique d'un système électrique	Chap 20
	Chap 15 : Premier principe de la thermodynamique et gaz parfait	Chap 15 + 16 (sauf Bilan énergétique terrestre)
Partie 5 : Compléments	Chap 16 : Transformations nucléaires	Chap 5
	Chap 17 : Forcer le sens d'évolution d'un système	Chap 7
	Chap 18 : Description de la lumière par un flux de photons	Chap 19
	Chap 19 : Écoulement d'un fluide	Chap 14
	Chap 20 : Effet Doppler	Chap 17 (Effet Doppler)
	Chap 21 : Synthèses multi-étapes	Chap 9 (Synthèses multi-étapes)
	Chap 22 : Bilan énergétique terrestre	Chap 16 (Bilan énergétique terrestre)
	Chap 23 : Mécanismes réactionnels	Chap 9 (Mécanismes réactionnels)