## Progression Annuelle Provisoire 2024-2025 : sous réserve du calendrier définitif des épreuves du BAC 2025

	CHAPITRES	ACT EXP-DOC-NUM
-/b.		Pré-Rentrée
habitre 01	Rentrée CHAP 1. Réactions Acide/Base-pH	CHAP 01-ACT EXP Dilution et pH
02	CHAP 2. Méthodes physiques d'analyse	CHAP 02-ACT EXP Dosage par Étalonnage- Conductance
	CHAP 2. Méthodes physiques d'analyse	CHAP 03-ACT EXP Dosage Conductimétrique
03	CHAP 3. Méthodes chimiques d'analyse	CHAP 03-ACT EXP Dosage pH-métrique-Base Forte
04	CHAP 11. Décrire un mouvement	CHAP 03-ACT EXP/NUM Dosage pH-métrique- Acide faible
05	CHAP 11. Décrire un mouvement CHAP 12. Lois de Newton	CHAP 11-ACT NUM Vecteur vitesse et Accélération
	CHAP 12. Lois de Newton	CHAP 13. Mouvement dans un champ uniforme
06	CHAP 13. Mouvement dans un champ uniforme	CHAP 13-ACT NUM Energie mécanique
	Lu 11 Nov CHAP 13. Mouvement dans un champ uniforme	CHAP 14-ACT NUM Lois de Kepler
07	CHAP 14. Mouvement dans un champ de gravitation	CHAP 04-ACT EXP Facteurs cinétiques
08	CHAP 4. Cinétique	CHAP 04-ACT EXP/NUM Catalyse-suivi cinétique-vitesse de réaction
09	CHAP 5. Mécanisme réactionnel	CHAP 07-ACT EXP Critères d'évolution
10	CHAP 7. Evolution spontanée	CHAP 07-ACT EXP Constante d'équilibre
11	CHAP 8. Force Acide/Base	CHAP 08-ACT EXP Détermination d'un pKa
	CHAP 8. Force Acide/Base	CHAP 08-ACT EXP Force des Acides et des Bases +ACT NUM Composition finale d'une solution acide
12	CHAP 20. Lunette astronomique	CHAP 20-ACT EXP Lunette astronomique
	CHAP 22. Electricité	CHAP 22-ACT EXP Condensateur-Dipôle RC-1/2
	CHAP 22. Electricité	CHAP 22-ACT EXP Condensateur-Dipôle RC-2/2
14	CHAP 18. Ondes sonores/Effet Doppler	CHAP 18-ACT EXP Effet Doppler
	CHAP 19. Diffraction-Interférences	CHAP 19-ACT EXP Diffraction
16 17	CHAP 16. Gaz parfait CHAP 17. Thermodynamique	CHAP 19-ACT EXP/NUM Interférences
	CHAP 17. Thermodynamique	CHAP 17-ACT EXP Transfert thermique conducto-convectif
18	CHAP 10. Nomenclature-Synthèse organique	CHAP 10-ACT EXP Synthèse de l'acétate d'isoamyle
	CHAP 10. Optimisation-Stratégie de synthèse multi-étapes	CHAP 10-ACT EXP Synthèse Aspirine
19	CHAP 21. Photons CHAP 6. Radioactivité	CHAP 21-ACT EXP Cellule Photovoltatique
	Je 1 Mai CHAP 6. Radioacti∨ité	CHAP 06-ACT EXP Radioactivité
21	Je 8 Mai CHAP 15. Écoulement d'un fluide	CHAP 15 ACT EXP Archimède-Bernoulli
22	CHAP 9. Evolution forcée	CHAP 07-ACT EXP/COURS Piles CHAP 09-ACT EXP/COURS Électrolyse