

## Progression Première 25/26 :

A faire sur 26 semaines de cours + 2 semaines de bac blanc

Semaine	Chapitre
1, 2	La mole et les solutions (dissolution/dilution) + dosage par étalonnage
3, 4	Évolution d'un système chimique
5, 6	Interactions fondamentales
7, 8	Mouvement
9	Théorème de l'énergie cinétique
10	Théorème de l'énergie mécanique
11	Structure des édifices chimiques
<b>COMPO 1</b>	
12, 13	Polarisation et Cohésion de la matière
14	Réactions d'oxydoréduction
15	Titrage colorimétrique
16, 17	Fluide au repos
18	Ondes périodiques
19	Dualité onde corpuscule et quantification
20	Combustion et énergie
21	L'énergie en électricité
22	Lumière et couleur
23	Introduction à la chimie organique
<b>COMPO 2</b>	
24	Spectroscopie IR
25	Synthèse organique
26	Lentille mince convergente

Programme des compos 1 :

Transformation chimique, Mécanique, énergie, dosage par étalonnage

Programme des compos 2 :

Cohésion de la matière, méca flu, ondes, dualité onde corpuscule, oxydoréduction, titrage