Nom:

Au programme :	Chapitre 4 (méthodes et définitions) + chapitre
	13 (cours et exercices simples) + TP 11

		Révisions personnelles	
Compétences exigibles		Non Acquis	
Chapitre 4 : Évolution d'un système chimique vers un état final			
Exprimer l'activité d'une espèce physico-chimique			
Ecrire l'équation-bilan d'une réaction et dresser un tableau d'avancement (en choisissant la bonne unité)			
Prévoir le sens d'évolution spontané d'un système			
Appliquer la condition d'équilibre pour déterminer la composition d'un système dans l'état final			
Résoudre une équation (à la main et à la calculatrice)			
Chapitre 13 : Équilibres acido-basiques (cours et exercices)			
Connaître les notions de couple acido-basique, polyacide, polybase, ampholyte, acide fort, acide faible, base forte, base faible			
Savoir définir le pH et la constante d'acidité K _A d'un couple acido-basique			
Tracer et exploiter des diagrammes de prédominance, exploiter des diagrammes de distribution			
Déterminer l'état d'équilibre d'un système siège d'une unique réaction acidobasique			
TP 11 : Titrages			
Connaître les principes de la pH-métrie et de la conductimétrie			
Connaître les caractéristiques d'une réaction de titrage			
Savoir repérer et exploiter la ou les équivalences d'un titrage direct			