

Nom :

Au programme :	Chapitre 12 (cours et exercices) + fiche nomenclature chimie inorganique
-----------------------	---

Compétences exigibles	Révisions personnelles	
	Acquis	Non Acquis
Chapitre 12 : Approche de la cinétique en réacteur ouvert (Cours et exercices)		
Définir les notions de débit volumique, débit molaire, temps de passage, taux de conversion		
Connaître la modélisation classique d'un réacteur ouvert (RPAC et régime permanent)		
Faire un bilan de matière sur un réactif ou un produit dans un réacteur ouvert		
Etablir une loi de vitesse à partir de mesures en réacteur ouvert		