

FILIERE GENIE CHIMIQUE
LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES EN GENIE CHIMIQUE

Parcours : MIPC	S ₁	LC1	Chimie Générale	Electromagnétique Optique	Analyse 1
	S ₂	Electricité Electronique	Informatique 1 : Culture Informatique, Internet et Utilisation avancées des outils bureautiques	Mécanique du point et Thermodynamique	Algèbre 1
	S ₃	LC2	Informatique 2 : Algorithmique, Programmation structurée et langage C	Chimie Minérale / Chimie Organique	Analyse 2

Parcours : BCG	S ₁	LC1	Chimie Générale	Géologie Générale	Biologie Générale
	S ₂	Informatique	Analyse 1 Algèbre 1	Mécanique Electricité Optique	Statistique Probabilité
	S ₃	LC2	Géologie 2	Chimie Minérale Chimie Organique	Biologie Animale Biologie Végétale

Orientation Licence G. Ch	S ₄	Chimie Organique et Inorganique : C401	Chimie Analytique et Techniques d'Analyses chimique C402	Eléments de Génie Chimique C403	Cinétique, Catalyse et Thermochimie C404
------------------------------	----------------	--	--	--	---

Licence S.T. Génie Chimique	S ₅	Matériaux et Industrie Chimique C505	Réacteurs C506	Opérations Unitaires C507	Optimisation des Procédés Industriels C508
	S ₆	Technologies de Dépollution de l'Environnement C609	Automatique et Elément de Génie Industriel C610	Projet de Fin d'Etude S612	