

Physique-Chimie (PC) → Chimie → Chimie et Matériaux pour l'industrie (CMI)

TROISIÈME ANNÉE	S6	Chimie des matériaux polymériques	Chimie descriptive II et chimie de coordination	Cinétique et catalyse	Méthodes de séparation et de purification	Chimie industrielle	Module transversal	Module transversal	
	S5	Chimie Organique III	Chimie Théorique	Diagramme de phase avancé	Techniques spectroscopiques d'analyse	Radiocristallographie et cristalochimie II	Langues	Module transversal	
ORIENTATION / RÉORIENTATION									
TRONC COMMUN : PHYSIQUE-CHIMIE (PC) → CHIMIE	DEUXIÈME ANNÉE (CHIMIE)	S4	Techniques d'analyse	Hydrocarbures et fonctions monovalentes	Thermodynamique chimique	Cristallographie géométrique et cristalochimie	Mécanique quantique	Probabilités et statistiques	Langues
		S3	Chimie descriptive I-Diagrammes de phases	Chimie organique générale	Chimie des électrolytes	Mathématiques pour la chimie	Electromagnétisme	Algorithmique & program. Python	Langues
	ORIENTATION / RÉORIENTATION								
	PREMIÈRE ANNÉE (PC)	S2	Electricité	Optique géométrique	Chimie en solution	Liaisons chimiques	Analyse 2	Algèbre 2	Digital skills & intelligence artificielle
S1		Mécanique du point	Thermodynamique	Thermochimie /Liaisons chimiques	Atomistique	Analyse 1	Algèbre 1	Méthodologie de travail universitaire	
ORIENTATION									
BACCALAURÉAT									