

Correspondances entre modules des nouvelles filières « Chimie des Matériaux et Métrologie (CMM) & Chimie analytique et Environnement (CAE) »

S1	S3	CMM/S5	CAE/S5
Algèbre 1	Algorithmique & programmation python	Cinétique Chimique	Cinétique Chimique
Analyse 1	Mathématiques pour la chimie	Chimie théorique et modélisation moléculaire	Initiation à la modélisation moléculaire
Atomistique	Chimie organique générale	Chimie organique fonctionnelle	Chimie de l'environnement
Thermochimie	Chimie des électrolytes	Electrochimie	Electrochimie analytique
Thermodynamique	Chimie descriptive I / Diagrammes de phases	Radiocrystallographie et Cristallochimie 2	Radiocrystallographie et cristallochimie 2
Mécanique du point	Electromagnétisme	Techniques spectroscopiques d'analyse	Techniques spectyroscopiques d'analyse
Soft skills : MTU	Langues (français)	Langues (Anglais)	Langues (Anglais)
S2	S4	CMM/S6	CAE/S6
Algèbre 2	Techniques d'analyse	Nanomatériaux et Polymères	ANALYTICAL SEPARATION TECHNIQUES
Analyse 2	Probabilités et statistiques	PT " Encadrement Technique"	Culture entrepreneuriale
Liaisons chimiques	Hydrocarbures et fonctions monovalentes	Les grandes classes des réactions organiques	CHIMIE DES HETEROCYCLES ET CHIMIE VERTE
Chimie en solution	Thermodynamique chimique	Chimie Organométallique et Catalyse	PROCEDES DE TRAITEMENT DES EAUX
Optique géométrique	Cristallographie géométrique et cristallochimie I	Chimie Descriptive II et Chimie de Coordination	GESTION DES DECHETS ET ECONOMIE CIRCULAIRE
Electricité	Mécanique quantique	Capteurs et Métrologie	Management qualité et sécurité au laboratoire
Digital skills & intelligence artificielle	Langues (français)	Langues (Anglais)	Langues (Anglais)