

Equivalence entre l'ancien et le nouveau système

Parcours Chimie des matériaux et Métrologie

SMC-S5	CMM-S5-2025
Cinétique chimique	Cinétique Chimique
Chimie théorique	Chimie théorique et modélisation moléculaire
Chimie Organique fonctionnelle	Chimie organique fonctionnelle
Electrochimie	Electrochimie
Radiocristallographie et cristalochimie II	Radiocristallographie et Cristalochimie 2
Techniques spectroscopiques	Techniques spectroscopiques d'analyse
SMC-S6	CMM-S6-2025
Les grandes classes des réactions organiques	Les grandes classes des réactions organiques
Chimie Organométallique et Catalyse Homogène	Chimie Organométallique et Catalyse
Chimie d'interface et catalyse hétérogène	Nanomatériaux et Polymères
Chimie descriptive II	Chimie Descriptive II et Chimie de Coordination
PFE	PT " Encadrement Technique"
	Capteurs et Métrologie