

**Equivalence entre les différents modules de la filière accréditée en 2023 et la filière modifiée en 2025**

**Tronc commun Chimie**

<b>S3 (ancienne)</b>	<b>S3 (nouvelle)</b>
Mécanique quantique	Electromagnétisme
Chimie descriptive I et Diagrammes de phases	Chimie descriptive I / Diagrammes de phases
Chimie organique (S2)	Chimie organique générale
Chimie des électrolytes	Chimie des électrolytes
Mathématiques pour la chimie	Algorithmique & programmation python
Langues Etrangères	Mathématiques pour la chimie
Soft Skills	Langues (français)

<b>S4 (ancienne)</b>	<b>S4 (nouvelle)</b>
Mécanique quantique (S3)	Mécanique quantique
Thermodynamique chimique	Thermodynamique chimique
Cristallographie géométrique et cristalochimie	Cristallographie géométrique et cristalochimie I
Hydrocarbures et Fonctions Monovalentes (S3)	Hydrocarbures et fonctions monovalentes
Chimie Organique Fonctionnelle	
Probabilités et statistiques	Probabilités et statistiques
Techniques d'analyse	Techniques d'analyse
Langues Etrangères	Langues (français)
Soft Skills	