

Approbation de l'offre de formation du département
de Chimie de la Faculté Sciences et Ingénierie pour
l'accréditation 2027-2031

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 26 mai 2026**

Délibération 2026/05/CFVU – 93

Vu le code de l'éducation, notamment son article L.712-6-1 ;

Vu les statuts de l'Université de Toulouse, notamment son article 27 ;

Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent l'offre de formation du département de Chimie de la Faculté Sciences et Ingénierie pour l'accréditation 2027-2031.

Toulouse, le 26 mai 2026

Le Vice-Président CFVU



Vincent PAILLARD



Nombre de membres : 42
Nombre de membres présents ou représentés : 24

Nombre de voix favorables : 18
Nombre de voix défavorables : 4
Nombre d'abstentions : 2
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

Département CHIMIE

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
LICENCE		LICENCE	
Mention Chimie	CHIMIE	Mention Chimie	CHIMIE
Parcours Chimie des matériaux	CMAT L3	Parcours Chimie des matériaux	CMAT L3
Parcours Chimie moléculaire	CMOL L3	Parcours Chimie moléculaire	CMOL L3
Parcours Parcours Spécial chimie	PS CHIMIE L1,L2,L3	Parcours Parcours Spécial chimie	PS CHIMIE L1,L2,L3
Parcours Procédés physico_chimiques	PPC L3	Parcours Procédés physico_chimiques	PPC L3
		Parcours CMI Chimie	CMI CHIMIE L1,L2,L3
		Parcours Préparation à la Professionnalisation	PREPAPRO L1,L2
Mention Physique-chimie	PC	Mention Physique-chimie	PC
Parcours Physique-chimie	PC L1,L2,L3	Parcours Physique-Chimie	PC L1,L2,L3
Parcours Physique-Chimie - Enseignement	PC L2,L3	Parcours Physique-Chimie CAPES	PC L2,L3 
Mention Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits	LICENCE PROFESSIONNELLE	Mention Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits	LICENCE PROFESSIONNELLE
Parcours Stockage électrochimique de l'énergie	SEE L3		
Parcours Traitement et contrôle des matériaux	TCM L3	Parcours Traitement et contrôle des matériaux	TCM L3

2 nouveaux parcours mention Licence Chimie

- « CMI chimie » de L1 à L3
- « Préparation à la professionnalisation » : du semestre 2 de L1 à la L2 avec poursuite d'études conseillée en L3 pro

LP AQCMP : arrêt du parcours Stockage électrochimique de l'énergie

 **Changement intitulé de parcours**

