

Approbation de l'offre de formation du département
de Physique 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 – 100

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 ;

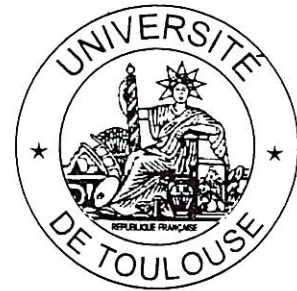
Après en avoir délibéré, les conseillers approuvent l'offre de formation du département de Physique de la Faculté Sciences et Ingénierie pour l'accréditation 2027-2031.

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

Département PHYSIQUE

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
LICENCE		LICENCE	
Mention Physique	PHYSIQUE	Mention Physique	PHYSIQUE
Parcours concours ingénieur parcours Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	CUPGE-SPI L1, L2	Parcours concours ingénieur parcours Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	CUPGE-SPI L1, L2
Parcours Physique	PHYS L1, L2, L3	Parcours Physique, Astrophysique et Quantique	PAQ L1, L2, L3
Parcours Physique, chimie, astrophysique, météorologie et énergie	PCAME L1, L2, L3	Parcours Physique, chimie, astrophysique, météorologie et énergie	PCAME L1, L2, L3
Parcours Parcours Spécial physique	PS PHYSIQUE L1, L2, L3	Parcours Parcours Spécial physique	PS PHYSIQUE L1, L2, L3
		Parcours Ingénierie et Physique de l'Énergie, de la Planète et du Spatial	iPEPS L1, L2, L3
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 CAPES	PC L2, L3	Parcours Physique-Chimie CAPES	PC L2, L3

Mention licence physique : ouverture d'un nouveau parcours
- Ingénierie et physique de l'énergie, de la Planète et du Spatial

★ Changement intitulé de parcours

