

Approbation de l'offre de formation du département  
de Mécanique 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 – 99**

*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 Mécanique 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 : 20  
Nombre de voix défavorables : 2  
Nombre d'abstentions : 2  
Ne prennent pas part au vote : 0  
Nombre de votes blancs : 0

## Département MECANIQUE

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
LICENCE		LICENCE	
<b>Mention Mécanique</b>	<b>MECA</b>	<b>Mention Mécanique</b>	<b>MECA</b>
Parcours Préparation concours ingénieur: parcours Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	CUPGE-SPI L1,L2	Parcours Préparation concours ingénieur: parcours Cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles	CUPGE-SPI L1,L2
Parcours Génie mécanique en aéronautique	GMA L2,L3	Parcours Génie mécanique en aéronautique	GMA L2,L3
Parcours Mécanique ingénierie pour le soin et la santé	Méca-ISS L2,L3	Parcours Mécanique énergétique	ME L2,L3
Parcours Mécanique énergétique	ME L2,L3		
<b>Mention Génie civil</b>	<b>GC</b>	<b>Mention Génie civil</b>	<b>GC</b>
Parcours Génie civil	GC L3	Parcours Génie civil	GC L3
Parcours Génie de l'habitat	GH L3	Parcours Performance Energétique des Bâtiments et Confort des Occupants	PEBCO L3

- Licence mention Mécanique : arrêt du parcours mécanique - ingénierie pour le soin et la santé

★ **Changement intitulé de parcours**

Département MECANIQUE

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
MASTER		MASTER	
<b>Mention Mécanique</b> Parcours Dynamique des fluides, énergétique et transferts Parcours Modélisation et simulation en mécanique et énergétique Parcours Physique et mécanique du vivant	MECA DET MSME PMV	M1, M2 M1, M2 M1, M2 M1, M2	<b>Mention Mécanique</b> Parcours Dynamique des Fluides, Energétique et Transferts Parcours Modélisation et simulation en Mécanique et Energétique
<b>Mention Génie mécanique</b> Parcours Calcul en aéronautique Parcours Conception en aéronautique Parcours Productique en aéronautique Parcours European master in advanced structural analysis and design using composite materials Parcours Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures	GM CaAero CoAero ProdAero FRP++ SMMS	M1, M2 M1, M2 M1, M2 M1, M2 M2 M2	<b>Mention Génie mécanique</b> Parcours Calcul en aéronautique Parcours Conception en aéronautique Parcours Productique en aéronautique Parcours European master in advanced structural analysis and design using composite materials Parcours Sciences pour la mécanique des matériaux et des structures
<b>Mention Génie civil</b> Parcours Conception des ouvrages d'art et bâtiment Parcours Génie de l'habitat : performance énergétique des bâtiments et confort Parcours Ingénierie de la durabilité : recherche et innovation pour les matériaux et structures	GC COAB GH-PEBC IDRIMS	M1, M2 M1, M2 M1, M2 M1, M2	<b>Mention Génie civil</b> Parcours Conception des ouvrages d'art et bâtiment Parcours Performance Energétique des Bâtiments et Confort des Occupants Parcours Ingénierie de la durabilité : réhabilitation et innovation pour les matériaux et structures
<b>Mention Énergie</b> Parcours Dynamique des fluides, énergétique et transferts Parcours Fluides pour l'énergie durable	NRJ DET FlowERED	M1, M2 M1, M2 M1, M2	<b>Mention Énergie</b> Parcours Dynamique des fluides, énergétique et transferts Parcours Fluides pour les énergies durables
effectif <=15 en moyenne sur les années 23-24, 24-25 et 25-26 effectif <=10 en moyenne sur les années 23-24, 24-25 et 25-26			

- Master mention Mécanique : arrêt du parcours physique et mécanique du vivant

★ Changement intitulé de parcours