

**Approbation de l'offre de formation du département  
d'Informatique 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 – 96**

*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  
d'Informatique 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 INFORMATIQUE

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
LICENCE		LICENCE	
<b>Mention Informatique</b>	<b>INFO</b>	<b>Mention Informatique</b>	<b>INFO</b>
Parcours Informatique	INFO L1,L2,L3	Parcours Informatique	INFO L1,L2,L3
Parcours Informatique, réseaux et télécommunications	IRT L3	Parcours Informatique, réseaux et télécommunications	IRT L3
Parcours Mathématiques-informatique en double licence	MIDL L1,L2,L3	Parcours Mathématiques-informatique en double licence	MIDL L1,L2,L3
<b>Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales</b>	<b>MIASHS</b>	<b>Mention Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales</b>	<b>MIASHS</b>
Parcours Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	MIAAGE L1, L2, L3	Parcours Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	MIAAGE L1, L2, L3

- Pas de modification de l'OF en licence

## Département INFORMATIQUE

ACCREDITATION 2022-2025		ACCREDITATION 2027-2031	
MASTER		MASTER	
Mention Informatique	INFO	M1, M2	INFO
Parcours Computer science for aerospace	CSA	M1, M2	IAGA
Parcours Intelligence artificielle : fondements et applications	IAGA	M1, M2	IHM
Parcours Interaction homme machine	IHM	M1, M2	IHM
Parcours Interactions de l'informatique et des mathématiques pour l'intelligence artificielle	IMA	M1, M2	
Parcours Recherche opérationnelle optimisation	RO	M1, M2	
Parcours Sciences du logiciel	SDL	M1, M2	SDL
Parcours Sciences et ingénierie des données	SID	M1, M2	SID
Parcours Systèmes embarqués et connectés : infrastructures et logiciels	SECIL	M1, M2	SECIL
<b>Mention Réseaux et télécommunication</b>	<b>RT</b>	<b>M1, M2</b>	<b>RT</b>
Parcours Sécurité des systèmes d'information et des réseaux	SSIR	M1, M2	STRI
Parcours Services de télécoms, réseaux et infrastructures	STRI	M1, M2	SSIR
<b>Mention Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises</b>	<b>MIAGE</b>	<b>M1, M2</b>	<b>MIAGE</b>
Parcours Ingénierie d'affaires numériques	IAN	M1, M2	GOUV
Parcours Ingénierie de la transformation numérique	ITN	M1, M2	TN
Parcours Ingénierie des données et protection	IDP	M1, M2	DATA
			<b>IA</b>
			Parcours Trustworthy AI/IA de confiance

effectif <=10 en moyenne sur les années 23-24, 24-25 et 25-26

- Arrêt dès septembre 2026 de 3 parcours mention master informatique : CSA, IMA et RO

Accréditation nouvelle mention de master – Intelligence artificielle  
en attente de la réponse de la DGESIP

★ **Changement intitulé de parcours**