

**Avis favorable à la demande d'accréditation
du Master Intelligence Artificielle (IA)**

**Commission de la Formation et de la Vie Universitaire
du 17 mars 2026**

Délibération 2026/03/CFVU – 34

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 donnent un avis favorable à la demande
d'accréditation du Master Intelligence Artificielle (IA).**

Toulouse, le 17 mars 2026

Le Vice-Président CFVU



Vincent PAILLARD

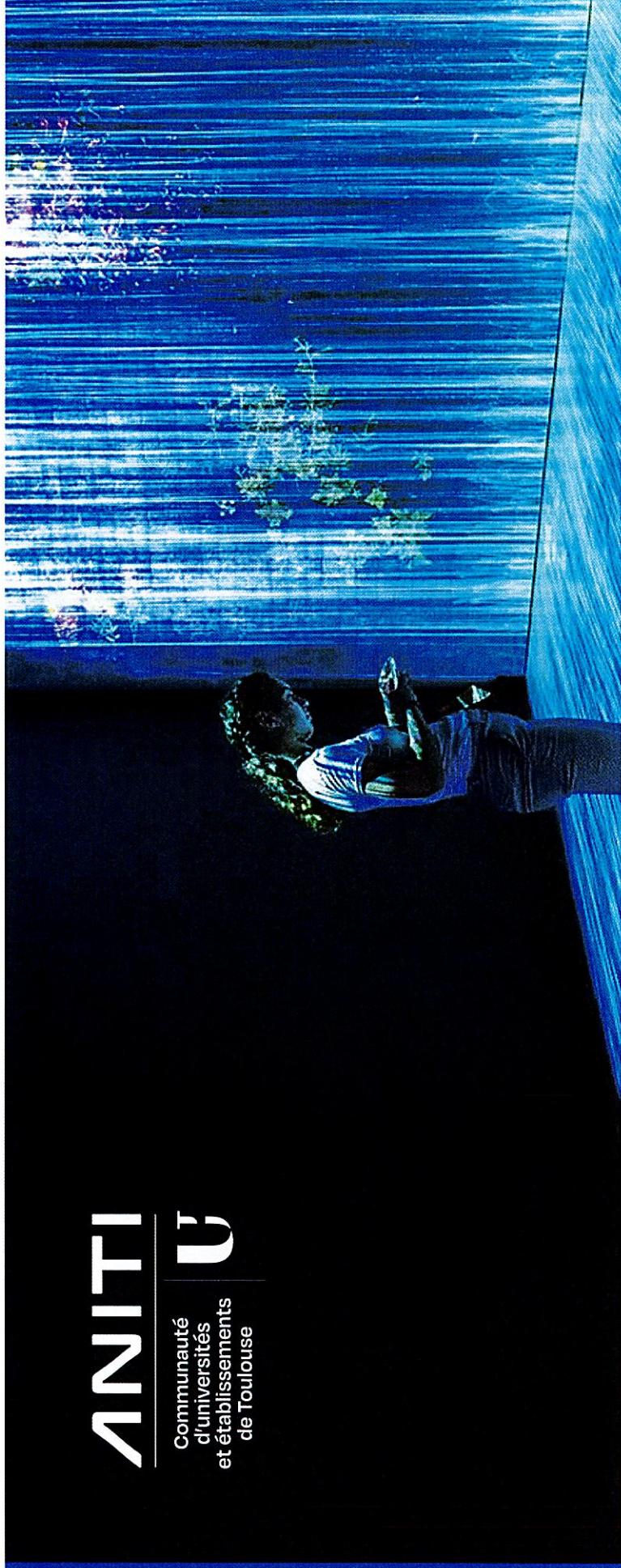
Nombre de membres : 42
Nombre de membres présents ou représentés : 22

Nombre de voix favorables : 21
Nombre de voix défavorables : 1
Nombre d'abstentions : 0
Ne prennent pas part au vote : 0
Nombre de votes blancs : 0

ANITI

Communauté
d'universités
et établissements
de Toulouse

U



Mention IA / Master International IA de confiance

Philippe Muller — CFVU 17/03/2026

Contexte

- ▶ Création du Master engagée dans le cadre du cluster IA Aniti, dont il est "l'objet phare" de l'axe *Education*
- ▶ chargé de mission MI pour le comité éducation: Philippe Muller, Professeur en informatique, UT
- ▶ Mention spécifique IA, nouvellement créée, avec fiche RNCP
- ▶ Spécificité liée aux thématiques de recherche locale: IA de confiance
- ▶ Implique les chaires Aniti, les laboratoires associés et les équipes pédagogiques des établissements partenaires.
- ▶ Master de site, avec co-accréditeurs pressentis : INP, INSA, UT2J, UT Capitole, TSE, ISAE, ENAC.
- ▶ à l'UT mobilise principalement les départements mathématiques et informatique.

Objectifs du MI

- ▶ Attractivité internationale sur le bassin toulousain
 - ▶ vise 80% d'étudiants issus d'une licence faite à l'étranger
 - ▶ Enseignements en anglais
- ▶ Rayonnement du bassin universitaire toulousain en IA
 - ▶ Enrichir nos formations autour de l'IA / au-delà du coeur mathématiques/informatiques
 - ▶ Faire émerger Toulouse sur la nouvelle mention nationale en IA
 - ▶ Valoriser les spécificités du cluster IA Aniti : **IA de confiance**
 - ▶ aspects explicabilité et robustesse des algorithmes
 - ▶ aspects sociaux, juridiques et éthiques de l'IA
 - ▶ appui sur les chaires
 - ▶ appui sur les partenaires industriels

État des lieux

Master International = Diplôme National de Master auquel on décide de mettre un cadre spécifique :

- ▶ enseignements en anglais
- ▶ mise en place de frais d'inscription spécifiques (\neq droits d'inscriptions différenciés) :
 - ▶ Synonyme de qualité de formation à l'international
 - ▶ Permet un accompagnement spécifique pour les étudiants venant de l'étranger (remédiation, FLE, tutorat, culture française,...)
 - ▶ Assure la soutenabilité de la formation
 - ▶ Permet de financer une politique sociale pour les étudiants empêchés (bourses de vie)

NB: "étudiant venant de l'étranger" = n'est pas de nationalité française ET n'a pas fait sa licence en France.

Modèle économique

Nb d'heures: 1000h
ratio CTD=2/3; TP=1/3

BUDGET	pour 18 M1 dont 80% d'internationaux et 36 M2		pour 36 M1 dont 80% d'internationaux et 54 M2	
	Recettes	Dépenses	Recettes	Dépenses
ECJ (1ECJ = 70k€)		70 000 €		280 000 €
Heures complémentaires		65 224 €		54 126 €
Bourses de vie (10k€)		100 000 €		160 000 €
FLE (2h/semaine M1)		3 720 €		7 440 €
Tutorat		5 000 €		10 000 €
Participation à un colloque scientifique local, i.e. les ANITI Days		5 000 €		10 000 €
Participation à la gestion pédagogique		39 056 €		54 434 €
RPN en anglais à disposition		0 €		0 €
Enseignements en anglais		0 €		0 €
Dispositifs de remédiation à disposition		0 €		0 €
Accueil Welcome Desk		0 €		0 €
TOTAL	288 000 €	288 000 €	576 000 €	576 000 €

	Frais spécifiques	H eq.TD	ECJ
hyp. 1	288k€	1244	1
hyp. 2	576k€	1641	4

aide au démarrage :

Aniti: 5 ECJ.an + bourses d'attractivité

Région: 2 ECJ.an + équipement

Positionnement dans l'offre de formation existante

Formations "coeur IA" :
principalement mathématiques/informatique → IA+formation disciplinaire

- ▶ IAFA: intègre une partie formation plus générale en informatique
- ▶ MAP13: formation en mathématiques appliquées + data science
- ▶ SID: orienté data science

Les acteurs / L'équipe pédagogique

- ▶ Réunion de lancement en septembre pour discussion des grandes orientations avec les chaires ANITI
- ▶ Recensement des participants, élargie aux enseignants-chercheurs et chercheurs des départements et labos associés
- ▶ Liaison avec le conseil scientifique Aniti
- ▶ Liaison avec les établissements via le comité éducation ANITI
- ▶ Information aux Directeurs d'Unités de recherche
- ▶ Interaction avec partenaires industriels pour formation d'un conseil de perfectionnement
- ▶ Réunions de construction pédagogique

Comparatif frais d'inscription Masters internationaux universitaires

Université	Frais d'inscription	Master
Bordeaux	4500€ -> 9000€	divers
Grenoble-Alpes	4 203 € 8 000 €	AI4One Health, Cluster IA MIAI Master Erasmus Mundus en In- génierie des communications et sci- ences des données, Cluster IA MIAI Autres masters internationaux uni- versitaires
PSL (IA Cluster Prairie)	14900€ UE, 19500€ hors UE	- AI and society - AI, systems and Data - Biomedical Engineering