

Délibération du conseil d'administration n°2026-010

Vu le code de l'éducation et notamment ses articles L712-1, L712-2 et L712-3,

Vu le décret 2022-1537 du 8 décembre 2022 modifié, relatif à la Comue de Toulouse,

Vu l'invitation qui a été adressée au Conseil d'Administration 8 jours avant la séance, conformément à l'article R17 du règlement intérieur provisoire de la Comue de Toulouse,

Considérant que 25 membres étaient présents ou représentés sur les 40 qui composent le conseil, le quorum étant atteint,

Le Conseil d'Administration du 13 mars 2026

Après en avoir délibéré et considérant les résultats du vote, à savoir :

- 23 voix favorables
- 0 voix défavorable
- 0 membre ne prenant pas part au vote
- 2 abstentions


DÉCIDE

Le Conseil d'administration approuve le montant de 90 107,07 €, somme globale allouée par le Parlement étudiant aux projets de la 3ème édition de l'appel à projets du Parlement étudiant tels que présentés au conseil d'administration (cf. tableau mentionnant les projets retenus et les montants alloués à chacun).

Toulouse, le 13 mars 2026

**Le Président de la Comue
de Toulouse**

Michael TOPLIS

												<h2 style="text-align: center;">APPEL A PROJETS DU PARLEMENT ETUDIANT - éd. 2026</h2>						
Structure porteuse du projet	Titre du projet	Domaine CVEC principal	Etablissements								Pitch du projet	Nombre de participants total prévu (étudiants et non-étudiants)	Nombre de participants étudiants prévu ?	Montant total des dépenses	Montant demandé à l'AAP PE	Éligible	Commission d'examen des projets 4 février + Assemblée plénière du 10 février	
			UTC	UTZJ	UT	INP	INSA	ISAE-SUPAERO	ENAC	ENSAT							Total montant alloué AAP	Taux de financement
TOULOUSE INGÉNIERIE MULTIDISCIPLINAIRE	TOULOUSE INGÉNIERIE MULTIDISCIPLINAIRE (TIM)	Sport	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Nous concevons et fabriquons des véhicules efficaces en énergie dans le but de participer à des compétitions telles que le Shell Eco-Marathon ou l'EcoGreen Challenge, dont l'objectif est de parcourir une distance maximale avec une consommation d'énergie minimale. Nous engageons des étudiants, de tous domaines (mécanique, électronique, informatique), tous faisant partie des Universités ou Écoles de Toulouse. Notre structure (TIM) leur permet de développer et d'approfondir leurs compétences dans un projet concret, autre que des sujets de travaux pratiques.	70	66	43632,98	10000	X	10 000,00 €	100,00%
Ligue du Sport Universitaire Occitanie	Formation et défraiement des arbitres étudiants	Sport	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Proposer des formations d'arbitres pour les étudiants toulousains en sports collectifs, sports de raquettes et haltérophilie. Favoriser l'emploi étudiant en faisant arbitrer de plus en plus de matchs universitaires par des étudiants. Développer des liens sociaux forts en proposant chaque saison plus de 3000 rencontres à plus de 6000 étudiants de l'ensemble des établissements de l'enseignement supérieur de Toulouse et des villes universitaires d'équilibre (Albi, Tarbes, Rodez).	6000	6000	15505	10000	X	10 000,00 €	100,00%
RAID INSA INP	15ème édition du Raid INSA INP	Sport	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Le Raid INSA INP est une association étudiante proposant depuis 2009 des événements sportifs à destination des étudiants : -La Course du terroir, accueillant 150 participants sur un parcours de 8km le long du Canal du Midi à la découverte des produits du terroir. -Le Raid, un événement accueillant 550 participants et 70 bénévoles qui permet aux participants de se mesurer à différents parcours comprenant de la course à pied, du VTT, du canoë, du Run&Bike et de la course d'orientation.	550	300	45005,47	4000	X	4 000,00 €	100,00%
Ecolibris	Camp'Unis Vert Sport	Sport	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Les étudiants sont souvent sensibilisés à l'impact positif du sport sur la santé grâce à de nombreuses activités du Crous mais la limite de leurs moyens financiers ne leur permet pas nécessairement de s'engager dans la pratique d'un sport. Le projet Camp'Unis Vert Sport vise à donner aux étudiants un accès vers des solutions locales, solidaires et durables en faveur d'un sport plus responsable face aux enjeux environnementaux et sociétaux.	500	500	8200	2280	X	- €	0,00%
Amicale INSA Toulouse	24h de Toulouse	Social	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Les 24h de Toulouse 2026 réunissent 3000 étudiants autour d'un festival musical, d'un village et d'une course d'endurance de 24h. L'événement renforce cette année sa dimension inter-écoles en ouvrant aux campus voisins pour fédérer la communauté étudiante. Un projet alliant sport et culture pour dynamiser la vie du campus.	3000	3000	132965	10000	X	8 500,00 €	85,00%
GROUPE D'ÉTUDIANTS	Toulouse-Bucarest à mobilité (très) douce	Sport	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	Passionné de cyclisme et dans une démarche de mobilité (très) douce, un groupe d'étudiants et moi souhaitons rallier Toulouse à Bucarest à vélo afin d'effectuer la mobilité internationale. (Tous les étudiants n'iront pas jusqu'à Bucarest mais vont participer à quelques uns des 21 étapes prévues).	8	8	7503	2000	NON	- €	0,00%
Œnologues Étudiants de Toulouse	Œnopiades - éditions 2026	Culture	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Les Œnopiades sont l'événement national annuel qui réunit tous les futurs œnologues de France (DNO) autour d'un défi de cohésion unique mêlant compétition sportive, technique et culture du vin. Véritable accélérateur de rencontres, elles créent des liens durables entre les professionnels de demain. Ce projet offre une expérience formatrice et stimulante, où se mêlent dépassement de soi, savoir-faire et passion pour l'œnologie.	255	255	50000	4000	NON	- €	0,00%
INGÉNIEURS SANS FRONTIÈRES TOULOUSE	Cycles de formation: Ateliers "Justice Restaurative" et "Privilèges et discriminations"	Social	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	En février-mars 2026, l'association ISF Toulouse propose 2 ateliers de 3h pour sensibiliser sur les enjeux de la "Justice restaurative" et des "Privilèges et Discriminations". Animés par l'association Happy Jour, ils sont ouverts à tous étudiants et étudiantes de Toulouse voulant se former, s'informer, ou partager des idées et un moment d'écoute active. Les deux ateliers suivent le même modèle interactif mais sont indépendants, et se déroulent au Tiers-lieu La Turbine.	61	60	900	900	X	900,00 €	100,00%
Amphi Théâtre	Festival interuniversitaire - "Musée vivant"	Culture	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Un partenariat historique et renouvelé Fort de deux éditions réussies, notamment au Théâtre des Mazades l'an dernier, le festival interuniversitaire revient avec une ambition renforcée. Ce projet est le fruit d'une collaboration étroite entre trois associations issues des différentes facultés toulousaines, visant à créer des ponts culturels entre les campus et à mutualiser nos savoir-faire artistiques.	160	150	15500	3000	X	3 000,00 €	100,00%
Amicale INSA Toulouse	Naya Music	Culture	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Naya Music est né de la volonté de créer des événements musicaux uniques qui rassemblent les passionnés autour d'expériences immersives et innovantes. Nous voulons dynamiser la scène électronique locale en faisant découvrir des artistes émergents au public étudiant. Nous plaçons également la prévention et la sécurité au cœur de nos réflexions pour garantir des moments festifs, inclusifs et responsables.	500	500	11788,98	2500	X	2 500,00 €	100,00%
Association sportive Université de Toulouse	Participation aux championnats d'Europe de beach volley	Sport	Non	Non	Oui	Non	Oui	Non	Non	Non	L'équipe de beach volley masculine et l'équipe de beach volley féminine de l'AS UToulouse, après avoir obtenu respectivement leurs titres de champions et de vice-championnes de France universitaire en 2025, ont l'opportunité de participer aux EUSA Games à Salerne en Italie en juillet/août 2026, une compétition universitaire européenne organisée par l'EUSA (European University Sports Association) à l'été 2026. L'objectif du projet est de faire rayonner Toulouse et sa communauté universitaire au meilleur niveau sportif européen en excellant sur cette compétition.	4	4	4000	3400	X	3 400,00 €	100,00%
Amicale des élèves de l'INSA Toulouse	Course des Enfoiros - Edition 2026 - En avant la musique !	Sport	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Cette journée prendra la forme d'une course caritative originale, imaginée autour de l'identité des Enfoiros : la musique. Les participants seront invités à courir et marcher sur des parcours de 6 et 12 kilomètres dans une ambiance festive et rythmée. L'événement se clôturera par un concert gratuit et ouvert à toutes et tous de 21h00 à 23h00 au niveau du village. Comme pour chacune de nos actions, les fonds récoltés seront intégralement reversés aux Restos du Cœur de Haute-Garonne.	1500	700	262395,75	4000	X	4 000,00 €	100,00%
INGÉNIEURS SANS FRONTIÈRES TOULOUSE	Souvr'Actif	Social	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Souvr'Actif est un projet d'enquête à vélo à travers l'Europe pendant 6 mois, à la rencontre de collectifs qui repensent l'habitat (production d'eau, de nourriture, d'énergie, du bâtiment etc.) et notre façon de vivre ensemble (communauté, territoire etc...). En étudiant huit initiatives (éco-lieux/villages - tiers-lieux) contrastés, le projet analyse comment ces formes de vie collectives s'engagent dans des modes de vie plus durables et justes et comment elles s'ancrent (ou se heurtent) aux réalités sociales et économiques des territoires. Ce projet vise à être valorisé par un documentaire Youtube qui amènera des ciné-débats avec les étudiants en amphithéâtre pour réfléchir au monde de demain.	3000	2500	6900	1044	NON	- €	0,00%
GROUPE D'ÉTUDIANTS	Gravity Smoothie (cadre projet PARABOLE du CNES)	Culture	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Le projet "Gravity Smoothie" s'inscrit dans le cadre du projet PARABOLE du CNES et vise à étudier le mélange des fluides dans une cuve agitée en conditions de microgravité. Il est porté par des étudiants de différents parcours et établissements, combinant diverses expertises pour mener à bien le projet. Le projet inclut des expériences en microgravité, des simulations numériques, et des activités de médiation scientifique pour sensibiliser le public aux enjeux de la recherche spatiale.	10	10	8860	2600	NON	- €	0,00%

