



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Université
de Toulouse

Communauté
d'universités
et établissements
de Toulouse

TOULOUSE
INP

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE

Direction de la Recherche et de la Valorisation (DReV) - UT
Direction de la Recherche, de l'Innovation et des Partenariats (DRIP) – Toulouse INP
Direction de la Recherche INSA Toulouse
Coordination scientifique du projet TIRIS de la ComUE de Toulouse

Toulouse, le 16 avril 2026

Les vice-présidents des commissions de la recherche

à

Mesdames et Messieurs les directrices et directeurs
des structures de recherche

Objet : Appel d'offre « équipements scientifiques » 2026 UT INP INSA TIRIS

Les Commissions de la Recherche de l'Université de Toulouse, de Toulouse INP, de l'INSA et le comité exécutif du projet TIRIS porté par la ComUE de Toulouse lancent conjointement un premier appel d'offre pour l'acquisition d'équipements scientifiques au sein des structures de recherche. **Cet appel est ouvert à l'acquisition d'équipements, sans restriction de domaine d'activité.**

Doté en 2026 d'une enveloppe globale prévisionnelle de **1,4 M€**, il a pour objectif de financer ou cofinancer **l'achat de matériels mi-lourd scientifiques, de la jouvence d'équipements existants et/ou l'achat de logiciels scientifique.**

Pour être éligibles, les demandes présentées doivent respecter les critères suivants :

- La demande doit concerner au moins une structure de recherche (**UMR, UPR, URU, UAR, Fédérations**) dont l'Université de Toulouse, Toulouse INP, l'INSA ou les partenaires de TIRIS sont parties prenantes.
- Une structure de recherche pourra déposer un maximum de deux demandes
- Le montant de financement demandé doit être compris typiquement entre 20 et 50 k€ ; les cofinancements sont possibles. Quelques **investissements disruptifs** pouvant atteindre 100 k€ et destinés à un développement d'activité particulièrement stratégique pourront être demandés. Dans ce cas il est demandé que soient explicités la plus-value attendue et l'effet transformant du financement. Pour information, la tranche 50k€-100k€ concernant ces investissements disruptifs sera financée sur l'enveloppe TIRIS.
- Ne sont pas éligibles les équipements informatiques de bureau, ou de type serveurs de calculs et équipements de stockage de données.

- Ne sont éligibles ni les dépenses directes de personnels ni les frais de maintenance qui ne relèvent pas de la jouvence.
- Les crédits pourront être engagés dans le cadre des exercices budgétaires 2026 et 2027. L'achat devra être finalisé avant le 31/12/2027 (« service-fait » sur l'exercice 2026 à 2027). Il est demandé un calendrier de financement.
- La soutenabilité de l'installation et de l'exploitation de l'équipement sera explicitée. Les coûts de fonctionnement (fluides, personnel, etc.) engendrés par l'acquisition du matériel doivent être compatibles avec les ressources de la structure de recherche et précisés dans la proposition.
- Il est demandé que les aspects DD&RS (Développement Durable et Responsabilité Sociétale ; économie de fluides/matériel vétuste ; réflexion sur le recyclage ; etc.) soient pris en compte.

La date limite de dépôt des demandes est fixée au **26 mai 2026** via la plateforme *Limesurvey* accessible à l'adresse suivante :

<https://enquetes.univ-tlse3.fr/414428?lang=fr>

Modalités d'analyse des dossiers :

Les projets soumis feront l'objet d'une évaluation et d'un pré-classement par le pôle de rattachement de la ou des structures déposantes (UPEE, SDM, MST2I, H-SHS, DSPEG, BABS).

Ce pré-classement sera étudié par un bureau des pôles élargi, qui associera les vice-présidents recherche des 3 établissements UT, Toulouse INP et INSA, ainsi que leurs services associés, le responsable scientifique et la cheffe de projet TIRIS. Ce bureau des pôles élargi établira un interclassement qui sera proposé pour validation dans les 3 Commissions de la Recherche des établissements concernés et au Comex TIRIS, suivant le calendrier présenté en annexe 2.

Pour tout complément d'information concernant cet AO, vous pouvez contacter la Direction de la Recherche d'un des trois établissements ou l'équipe projet TIRIS :

- drev-ao.equipement@utoulouse.fr
- direction-recherche.inp@toulouse-inp.fr
- dir-recherche@insa-toulouse.fr

Nous vous remercions de votre participation à cet appel d'offre qui s'inscrit dans la dynamique lancée dans le cadre de l'EPE Université de Toulouse pour contribuer à l'acquisition des équipements nécessaires au sein des structures de recherche pour mener une recherche de qualité.

Avec l'expression de nos sincères salutations

Matthieu Arlat, Bertrand Jouve, Éric Pinelli, Carole Jouve

Pièce jointe

Annexe 1 : formulaire de réponse « équipements scientifiques » 2026

Annexe 2 : calendrier

Annexe 1

Formulaire de réponse à l'AO « équipements scientifiques » 2026

A renseigner sur la plateforme *Limesurvey* accessible à l'adresse suivante :

<https://enquetes.univ-tlse3.fr/414428?lang=fr>

Date limite de soumission : 26 mai 2026, 17h00, heure de Paris

Identification du porteur/de la porteuse de la demande

- **Porteuse / porteur de la demande (Nom et prénom) :**
- **Adresse mail :**
- **Laboratoire/structure demandeur :**
- **Tutelle (établissement) :**
- **Pôle de rattachement :**
- **Autres laboratoires/structures impliquées :**

Description de l'équipement

- **Nature de l'équipement demandé :**
- **Décrivez l'équipement souhaité (son éventuelle insertion dans une plateforme existante notamment...) (max 2000 caractères) :**
Décrire l'équipement demandé, et son éventuelle insertion dans une plateforme existante.
- **Présentation de la structure demandeuse et éventuellement des autres structures associées (max 500 caractères) :**
- **Précisez la localisation de l'installation de l'équipement (établissement, bâtiment, pièce...) :**
- **Contexte scientifique de la demande (max 1000 caractères) :**
Une présentation de l'initiative détaillant en particulier la communauté académique servie, l'insertion dans le paysage du domaine (régional, national, européen, international) le degré d'ouverture entre plusieurs laboratoires ou à l'extérieur du milieu académique.
- **Adéquation de l'équipement avec le contexte scientifique (max 4000 caractères) :**
Expliquer la plus-value scientifique de l'opération.
- Quelques **investissements disruptifs** pouvant atteindre 100 k€ et destinés à un développement d'activité particulièrement stratégique pourront être demandés. Pour information, la tranche 50k€-100k€ concernant ces investissements disruptifs sera financée sur l'enveloppe TIRIS.
 - Votre demande s'inscrit-elle dans ce cadre ? OUI / NON

- **Si votre demande s'inscrit dans ce cadre** (investissement disruptifs) alors il est demandé que soient explicités la plus-value attendue et l'effet transformant du financement

Soutenabilité de la demande

- **Travaux nécessaires pour l'installation de l'équipement (nature, délais, financements contraintes bâtementaires, Hygiène et sécurité). Si aucun, l'indiquer.** (max 2000 caractères) :
- **Aspects Développement Durable & Responsabilité Sociétale** (2000 caractères) :
(ex : économie de fluide/matériel vétuste ; réflexion sur le recyclage ; etc...)
- **Explicitiez les ressources disponibles dans la structure pour garantir l'installation et le fonctionnement de l'équipement (fluides, personnels...) :**
- **Description des modalités tarifaires d'utilisation de l'équipement (interne – externe à la structure, les tarifs sont / seront-il auditable) et nom du ou des personnels qui opéreront l'équipement**
(max 2000 caractères)
- **Prise en compte du coût de fonctionnement annuel** (max 2000 caractères) :

Aspects financiers

- **Montage budgétaire pour l'achat de l'équipement scientifique**
 - **Coût total (€ TTC) :**
 - **Subvention demandée dans cet appel à projet (€ TTC) :**
 - **Autres sources de financement (nature, montant TTC) :**
Préciser si le/les co-financements sont acquis à la date du dépôt de ce projet
- **Calendrier prévisionnel achat :**
Pour rappel : les crédits pourront être engagés dans le cadre des exercices budgétaires 2026 et 2027. L'achat devra être finalisé avant le 31/12/2027 (« service-fait » sur l'exercice 2026 à 2027).

Un accusé de réception sera envoyé au porteur du projet à la suite du dépôt du dossier.

Annexe 2

Calendrier de l'AO « équipements scientifiques » 2026

07/04/2026	Bureau de la Commission de la Recherche UT	Examen du calendrier et des modalités de l'AO
13/04/2026	COOPER – Toulouse INP	Examen du calendrier et des modalités de l'AO
16/04/2026	Commission de la Recherche UT	Validation du calendrier et des modalités de l'AO
16/04/2026	Commission de la Recherche en Formation restreinte – Toulouse INP	Validation du calendrier et des modalités de l'AO
16/04/2026	Comité Opérationnel TIRIS	Validation du calendrier et des modalités de l'AO
16/04/2026	Direction de la Recherche et de la Valorisation - UT	Ouverture de l'AO
26/05/2026 17h00 (heure de Paris)	Structures de Recherche	Date limite de dépôt des demandes
1/06/2026	Direction de la Recherche et de la Valorisation UT	Compilation des demandes, envoi à INSA + Toulouse INP + TIRIS, et affectation aux Pôles de Recherche
date à préciser en fonction de la date bureau des pôles	Pôles de recherche	Pré-classement des demandes
11/06/2026	COMOP TIRIS	Sélection des demandes pouvant relever de TIRIS
11/06/2026	Bureau des Pôles de Recherche élargi à INSA + Toulouse INP + TIRIS	Interclassement des demandes
Xx/07/2026 (date à préciser)	Direction de la recherche de l'INSA	Sélection de la liste des lauréats
02/07/2026	Commission de la recherche Toulouse INP	Sélection de la liste des lauréats (délibération)
09/07/2026	Commission de la recherche UT	Sélection de la liste des lauréats (délibération)
10/07/2026	Comex TIRIS	Sélection de la liste des lauréats (délibération)
13/07/2026	Direction de la Recherche et de la Valorisation UT	Notifications des lauréats de l'AO