

TIRIS - Scaling up science program Université de Toulouse

Scaling-up science program : pour permettre aux talents du site de construire ou renforcer des projets interdisciplinaires, sur les 3 grands piliers TIRIS (Toulouse Initiative for Research Impact on Society), sur quatre ans.

Les 3 grands piliers TIRIS (<https://www.univ-toulouse.fr/tiris-transitions-et-interdisciplinarite/3-piliers-thematiques>)

1. Santé-bien être : comprendre et favoriser la vie en bonne santé et le bien-être
2. Changement et impact sociétaux : appréhender les changements globaux et leurs impacts sur les sociétés
3. Transitions durables : accélérer les transitions durables pour les mobilités, les énergies, les ressources et les mutations industrielles

Philosophie de l'appel à projets

Le présent Appel à Projet a pour but de développer et/ou de renforcer les **approches interdisciplinaires entre acteurs du site sur au moins un des 3 grands piliers TIRIS**. L'objectif est de contribuer au rayonnement de l'Université de Toulouse sur ces 3 grands thèmes identifiés en soutenant des recherches à fort impact scientifique et sociétal et en favorisant les collaborations interdisciplinaires entre différents laboratoires de recherche du site toulousain.

Par **interdisciplinaire**, nous entendons les travaux de recherche qui font intervenir des chercheurs de laboratoires issus de pôles de recherche différents*.

Des projets qui s'appuient sur une approche **inter-sciences**** seront particulièrement appréciés.

Les projets devront expliciter en quoi l'approche interdisciplinaire proposée contribue à apporter des réponses aux questions scientifiques de chaque discipline, et veiller à ce qu'un équilibre et un bénéfice mutuel et commun dans les contributions des différentes disciplines soient respectés. Les projets peuvent reposer sur un consortium d'équipes qui n'a jamais travaillé ensemble, ou sur des collaborations déjà existantes mais dont les travaux proposés dans le cadre du projet pourraient avoir un impact notable.

* Pour rappel, chaque laboratoire du site appartient à un des six pôles de recherche, à savoir : BABS (biologie, agronomie, biotechnologie, santé) ; DSPEG (droit, science politique, économie, gestion) ; H-SHS (humanités, sciences humaines et sociales) ; MST2I (mathématiques, sciences et technologies de l'information et de l'ingénierie) ; SDM : (sciences de la matière) ; UPEE (univers, planète, espace,

environnement). <https://www.univ-toulouse.fr/recherche-dynamique/strategie-scientifique-partagee>

** L'approche « inter-sciences » est celle qui associe des compétences du grand domaine « Science-Technologie-Santé » (pôles BABS, MST2I, SdM, UPEE) avec celles du grand domaine « Sciences Humaines et Sociales » (pôles H-SHS et DSPEG).

Porteurs des projets et membres des consortiums

Le porteur du projet doit avoir un statut permanent et être employé par un des membres ou organismes nationaux associés à l'Université de Toulouse.

Les autres membres du projet peuvent être toute personne travaillant dans un laboratoire de l'Université de Toulouse.

Montant / conditions

Les projets présentés peuvent durer jusqu'à quatre ans et bénéficier d'un financement pouvant aller jusqu'à 330 k€ incluant le financement de personnels non permanents, de petits équipements et du fonctionnement (les gratifications de stage sont à inclure dans la partie fonctionnement). Les frais de gestion ne sont pas éligibles.

L'appel Scaling up, vise en priorité à financer des projets comprenant deux allocations doctorales sur deux disciplines différentes. Cependant, pour répondre aux besoins spécifiques du projet, il est possible d'inclure une seule allocation doctorale et potentiellement d'autres personnels pertinents pour le projet (post-doc dans la limite de 120K pour ce personnel, les ingénieurs ne seront pas éligibles).

Le visa (signature) de la direction de l'unité d'accueil des laboratoires impliqués dans le projet devra apparaître dans le dossier de candidature.

Évaluation & critères de sélection

Le processus de sélection des projets sera piloté par le comité de programme recherche de TIRIS qui engagera, après une phase de pré-sélection, une phase d'évaluation externe (experts hors Occitanie).

Les critères portés à l'appréciation des évaluateurs concernent :

- La qualité scientifique du projet et son originalité
- L'adéquation du projet avec au moins un des 3 piliers TIRIS
- Le caractère interdisciplinaire, voire intersciences
- La qualité et la complémentarité des équipes et l'effet structurant pour le site toulousain
- La cohérence du projet (objectifs / moyens) et de l'équipe projet
- L'impact attendu en termes scientifique, sociétal

Procédure de dépôt

Les dossiers seront à soumettre via la plateforme de dépôt : appels-a-projets.univ-toulouse.fr

Merci d'informer les services d'appui des établissements impliqués dans le projet.

Les documents suivants seront à fournir :

- Dossier de candidature
- Budget prévisionnel du projet

Calendrier et contacts

- Date limite de dépôt : 11 mars 2024 à 12h

contact-tiris@univ-toulouse.fr