

Appel à projets pour 2026

Les équipes de recherche membres de la SFR TERSYS sont invitées à soumettre des projets dans le cadre du projet scientifique de TERSYS. Ce dernier est présenté sur le site de la SFR : <http://tersys.univ-avignon.fr/>

Calendrier

1er avril 2025	Lancement de l'appel à projet
20 juin 2025	Date limite de dépôt des projets
1er juillet 2025	Audition des porteurs et classement des projets par le Conseil Scientifique
10 juillet 2025	Notification du financement

L'appel interne à projets TERSYS a pour objectif de promouvoir des projets incitatifs et de favoriser la collaboration scientifique entre les équipes d'accueil, les unités de recherche propres et les unités mixtes de recherche membres de Tersys.

Cet appel est réservé aux membres de TERSYS, mais des collaborations avec d'autres équipes ne sont pas exclues. Toutefois, seuls les membres de TERSYS sont éligibles pour un financement.

Pour être éligibles, les projets devront :

- être en adéquation avec les axes scientifiques de la SFR
- être interdisciplinaires et impliquer à minima deux chercheurs.euses issu.es d'unités membres de Tersys à jour de leur cotisation.
- **les plateformes scientifiques partagées** (Avignon Université-INRAE) ne sont pas éligibles comme partenaire scientifique ou comme porteur de projet, mais leur implication dans les projets sera appréciée.
- présenter une vision à moyen terme de la recherche prévue, en particulier indiquer l'appel d'offres visé : Horizon Europe, ANR, Région...
- comprendre un texte synthétique (3 à 5 pages) précisant le contexte, les objectifs, les réalisations prévues, le calendrier et une description du consortium envisagé (utiliser le formulaire-modèle);
- justifier de manière précise la demande financière, qui sera **inférieure ou égale à 7 000 euros**

Tout projet pourra faire l'objet d'une demande de renouvellement argumentée en année n+1 (formulaire « ACRONYME_Nomporteurs_Unités_Renouvellement_AAPTERSYS » à compléter et faire remonter au CS de Tersys). Le Conseil Scientifique de la SFR procédera à une audition des porteurs et décidera du renouvellement du projet.

- Les Appels à Projet Tersys ont comme objectif de contribuer au financement de projets scientifiques. La totalité du budget ne peut être consacré à de l'investissement matériel et de manière générale cet appel n'est pas destiné à financer des équipements lourds. Tersys privilégie les dépenses de fonctionnement (liste non exhaustive) et le financement de stage de Master, réunions, missions/déplacements, organisation de journées d'études...
- être soumis par courriel envoyé à l'adresse : sfr-tersys@univ-avignon.fr au plus tard, le 20 juin 2024 (inclus).

**Le fichier doit être envoyé au format PDF et intitulé de la manière suivante :
« ACRONYME_Nomporteurs_Unités_AAP2026TERSYS.pdf»**

Les projets reçus seront évalués par le Conseil Scientifique sur la base de leur qualité scientifique, de leur interdisciplinarité et de la complémentarité d'un consortium impliquant à minima deux chercheurs.euses issu.es d'unités membres de Tersys à jour de leur cotisation. Le Conseil Scientifique se réserve le droit de ne financer aucun projet.

Note : le financement obtenu sera de préférence géré par un seul laboratoire. Afin de faciliter les démarches administratives en cas d'obtention du financement, merci d'indiquer dans le formulaire le laboratoire choisi, ainsi que le nom et les coordonnées du/de la gestionnaire du laboratoire.

Compte-rendu : pour tout projet financé, la SFR demandera un rapport léger (1 page) à soumettre en fin de projet.

Contacts :

Cyril Reboul - 04 90 16 29 46 - cyril.reboul@univ-avignon.fr

Nadia Bertin - 04 32 72 23 24 - nadia.bertin@inrae.fr

Direction d'Appui à la Recherche et à l'Innovation - 04 90 16 28 23 - berenice.tricarico@univ-avignon.fr

Remarque importante: Il est impératif que les chercheurs ayant bénéficié d'un financement de TERSYS indiquent, dans les publications et résumés de colloques, leur appartenance à la SFR. TERSYS sera jugée, entre autres, sur sa production scientifique (celle où son nom apparaît).