

Appel à Projets

Programme “Bourses de thèse sur enjeux sociétaux” (BTES)

de l'INSA Toulouse

Le programme *Bourses de thèse sur enjeux sociétaux* de l'INSA Toulouse vient en soutien des activités de recherche des laboratoires en convention avec l'INSA, incluant les CRITT.

BTES permettra de soutenir **2 à 3 projets de thèse à partir d'octobre 2025, qui seront chacun financés via 36 mois de salaire et 15000 euros d'accompagnement de la thèse (mission, matériel, stagiaire) sur les 3 ans.**

Il s'adresse à tous les personnels permanents des laboratoires en convention avec l'INSA. Les projets devront associer **au moins un enseignant-chercheur INSA fortement impliqué.**

1. Contexte d'ensemble

L'INSA Toulouse est engagé dans une démarche de contribution aux enjeux de transformation de nos sociétés actuelles. Structurée autour de 5 enjeux¹, cette démarche soutient la promotion d'une recherche impactante en réponse aux défis relevant des enjeux ciblés.

Le programme BTES s'inscrit dans une logique de soutien aux enjeux sociétaux ***par la voie de l'interdisciplinarité, en particulier avec les SHS au sens large.***

En retombée, l'objectif est également de ***favoriser le développement de modules et autres actions de formation inter / pluri-disciplinaires*** relevant des enjeux sociétaux. BTES s'inscrit également dans l'élan national autour de la ***science ouverte, avec et pour la société.***

2. Description de l'appel à projets

L'appel à projets BTES 2025 concerne les 5 enjeux sociétaux de l'INSA Toulouse.

Conditions d'éligibilité

1. *Inscription du projet dans un ou plusieurs enjeux sociétaux de l'INSA Toulouse*
2. *Identification d'un défi (i.e. exploration de méthodologie ou d'objectifs de réalisation remettant en cause les approches usuelles) relevant d'un enjeu sociétal, dont l'atteinte nécessite une synergie de moyens et de compétences des laboratoires concernés.*
3. *Implication forte d'au moins 1 E-C INSA Toulouse dans le projet (idéalement porteur du projet et impliqué à minima à 33%)*
4. *Mobilisation de compétences relevant d'au moins 2 sections CNU, dans le périmètre des laboratoires en convention avec l'INSA Toulouse² et des laboratoires du site relevant des disciplines DSPEG-ALL-SHS.*

¹ enjeux sociétaux INSA Toulouse : <http://www.insa-toulouse.fr/fr/recherche.html>

² Voir : <https://www.insa-toulouse.fr/fr/institution/listedeslabos.html>

5. *Démonstration de la plus-value de l'interdisciplinarité pour le projet et pour chacune des disciplines engagées.*
6. *Soutien circonstancié de la / des directions de laboratoire concernées*
7. *Pour les projets n'impliquant qu'un seul laboratoire : expression, par la direction de l'unité, de la politique du laboratoire en termes de synergie inter-équipes, incluant la dimension financière. Attention : il ne s'agit pas ici de l'avis de la direction de l'unité sur le projet.*

Note : Les impacts potentiels de la collaboration sur la formation à l'INSA seront évalués lors de l'analyse des dossiers.

Constitution du dossier de réponse à l'appel à projets

Le dossier à constituer **devra suivre les rubriques** de l'imprimé joint qu'il s'agira de retourner (idéalement en format Word) à : dir-recherche@insa-toulouse.fr

Calendrier

- Lancement de l'appel le 13 janvier 2025
- **Retours attendus pour le 11 mars 2025 à 12h00**
- Examen des dossiers par le Conseil scientifique de l'INSA Toulouse du 20 mars 2025. Les porteurs du projet seront auditionnés lors de ce CS (audition le matin ou en première partie d'après-midi).

Informations complémentaires

- Le dossier sera examiné en CS sur la base des éléments suivants : *Originalité du projet, Faisabilité dans le cadre d'une thèse, Positionnement dans l'état de l'art, Clarté des objectifs et de la démarche scientifique, Plus-value de l'interdisciplinarité pour le projet et pour chacune des disciplines engagées, Retombées potentielles sur la formation INSA, Positionnement potentiel dans une dimension "science avec et pour la société".*
- La recevabilité du/des candidat(s) doctorants proposés par les porteurs des projets de thèse retenus sera soumise à l'appréciation de l'école doctorale concernée.



Christophe CHASSOT

Directeur de la Recherche de l'INSA Toulouse