

Communiqué de presse – 21 octobre 2024

UT Innovation, à la croisée du monde économique et de celui de la recherche publique

L'Université de Toulouse et ses établissements membres, en partenariat avec la société d'accélération du transfert de technologie Toulouse Tech Transfer, l'incubateur Nubbo et les ONR* présents sur le site toulousain (CNRS, INRAe, Inserm, CNES, Onera, Météo France et IRD) porte le projet UT Innovation, le Pôle Universitaire d'Innovation d'Occitanie ouest. Ce consortium vise à renforcer le partenariat entre la recherche publique et les acteurs socio-économiques afin de stimuler l'innovation sur notre territoire. La création de startups issues de nos laboratoires est également un enjeu majeur d'UT Innovation.

Doté d'un financement de 7,5 M€ dans le cadre de France 2030, UT Innovation est l'un des 29 Pôles Universitaires d'Innovation de France (PUI), conçus pour accélérer le transfert de la recherche vers l'innovation et le développement économique dans les territoires. La Région Occitanie, cheffe de file du développement économique, confiance et soutient cette initiative.

La force du projet UT Innovation

La stratégie d'UT Innovation s'appuie sur les filières clés du territoire et sur l'ensemble des opportunités d'innovation issues de la recherche publique et accompagnant les transitions majeures de la société au cœur du projet d'excellence de l'Université de Toulouse TIRIS* (Santé-bien-être / Changements et impacts sociétaux / Transitions durables).

UT Innovation marque un changement majeur dans l'écosystème local d'accompagnement à l'innovation issue de la recherche publique.

Le PUI permet de connecter l'ensemble des acteurs de la valorisation et de l'entrepreneuriat sur **l'intégralité du process de valorisation et de transfert de technologies issues de la recherche** et propose **un accompagnement personnalisé et adapté** au degré de maturation des projets pour plus d'efficacité.

Le comité d'orientation stratégique d'UT Innovation est composé d'une cinquantaine d'acteurs socio-économiques et présidé par Stéphanie Limouzin, CEO de CLS Group, une entreprise régionale à la pointe de l'innovation.

Pour les entreprises : un tremplin pour les projets de R&D

En effet, UT Innovation constitue un véritable accélérateur pour l'innovation dans les entreprises. Pour cela il dispose :

- D'un **réseau d'ingénieurs d'affaires issus de l'ensemble des membres**, experts dans leurs domaines et permettant un accès simplifié aux 140 laboratoires de notre site
- D'un **outil en ligne de référencement de l'offre de plateformes de recherche** et de laboratoires prêts à collaborer avec les entreprises : [Lab-Connect](#)

D'un **accompagnement technique et stratégique de ses partenaires** : recherche partenariale, preuve de concept (POC), transfert de technologie, création d'entreprise.

Pour le monde académique : des solutions adaptées à chaque profil pour favoriser la valorisation des travaux de recherche et l'entrepreneuriat

En rapprochant les laboratoires de recherche des entreprises, UT Innovation permet de déployer et de booster l'innovation à l'échelle du site académique, avec les retombées suivantes :

- Un **renforcement de la recherche partenariale** et de la concrétisation de l'impact sociétal de la recherche au travers du monde socio-économique
- Un **accompagnement des plateformes de recherche dans leur structuration** et la promotion de leur capacité à répondre aux besoins des entreprises
- Le **développement de l'esprit d'innovation** et de valorisation, voire d'entrepreneuriat, des doctorant.e.s et chercheur.e.s de l'Université de Toulouse à travers des dispositifs de sensibilisation et de formation adaptés à chacun.e

Pour la création de startups : un guichet dédié et des expertises coordonnées pour se lancer

Pour les doctorant.e.s et chercheur.e.s de l'Université de Toulouse qui souhaitent valoriser leurs travaux par voie de création d'entreprise, comme pour les startups qui souhaitent se développer avec des collaborations de R&D, UT Innovation propose :

- De réunir dans le dispositif UT Starter toutes les compétences des fondateurs et partenaires du PUI, coordonnées par grandes thématiques : Lanceur d'étoiles est le dispositif précurseur dédié au secteur aéronautique, spatial, défense. Les autres thématiques à venir sont : Medtech, biotech, thérapeutique / Ressources vertes et développement durable / Mobilité, énergie et mutations industrielles.
- Un accompagnement opérationnel pour préparer au mieux sa création de startup avec le programme de préincubation deeptech co-opéré par la SATT Toulouse Tech Transfer et l'incubateur Nubbo.

Pierre-André Durand, Préfet de la région Occitanie, Préfet de la Haute-Garonne

« L'État a placé la compétitivité industrielle et les technologies d'avenir comme priorités, au travers du plan d'investissement France 2030 doté de 54 Md€. En consacrant 165 M€ à la création de Pôles Universitaires d'Innovation, il a souhaité soutenir l'intensification des liens entre recherche académique et monde socio-économique et renforcer l'impact des découvertes scientifiques et technologiques pour l'économie et la société.

Né d'une volonté collective et s'appuyant sur un environnement scientifique d'excellence, le PUI Université de Toulouse Innovation s'inscrit pleinement dans cette ambition. En fédérant les acteurs de la recherche et de la valorisation, en synergie avec les écosystèmes industriels et institutionnels, il se positionne comme catalyseur des forces du site et offre au territoire les moyens de démultiplier les retombées économiques et sociales de sa recherche et d'accroître sa dynamique d'innovation. »

Carole Delga, Présidente Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée

« Le lancement du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) de Toulouse est un moment important pour la Région Occitanie. UT Innovation incarne la confiance que nous avons dans nos acteurs régionaux, chercheurs, accélérateurs d'innovation, entreprises, qui ensemble, font de l'innovation une véritable force pour notre territoire et ses habitantes et habitants.

Ce Pôle symbolise ce rapprochement croissant entre recherche et industrie, qui permet de renforcer la compétitivité des entreprises et la souveraineté du territoire, va favoriser le développement des emplois de demain. Je suis convaincue que le PUI contribuera à transformer les découvertes scientifiques des laboratoires en projets économiques, créateurs d'emplois et d'innovation. Nous avons fait le choix d'investir dans l'innovation et la R&D depuis de nombreuses années déjà, et notre politique ambitieuse porte ses fruits puisque nous sommes la 1^{ère} région française par l'intensité du PIB consacré à la R&D (3,7%), et la seule région française dans le top 20 européen.

Avec l'agence Ad'Occ et l'ensemble des acteurs de l'écosystème, nous mettons à votre disposition tous les moyens nécessaires pour soutenir vos projets, les financer, et les accompagner dans leur développement. Ensemble, bâtissons une Occitanie innovante et tournée vers l'avenir, terre de progrès pour toutes et tous. »

Michael Toplis, Président de l'Université de Toulouse

« UT Innovation a pour vocation de rapprocher la recherche universitaire du tissu socio-économique, en jouant un rôle essentiel dans le développement des entreprises, le transfert de technologies et la création de startups. Ce pôle rassemble les forces académiques de l'Occitanie Ouest et les principaux acteurs de l'innovation, facilitant ainsi l'accès des entreprises à la recherche publique.

Notre écosystème académique constitue une véritable richesse pour notre région, regroupant 15 universités et grandes écoles, 7 organismes nationaux de recherche, 145 laboratoires et plus de 7000 chercheurs. Toulouse Tech Transfer, société dédiée à l'accélération du transfert technologique, ainsi que l'incubateur à mission Nubbo, sont également présents en tant que membres fondateurs.

Le pôle poursuit des objectifs ambitieux : intensifier la recherche partenariale par une meilleure coordination des ingénieurs d'affaires, accompagner un plus grand nombre

de plateformes technologiques et d'expertises vers le monde socio-économique, et stimuler la création de startups deeptech ou à fort impact socio-environnemental, notamment celles issues de la recherche publique.

Avec le soutien de l'État et de la Région Occitanie, ce pôle incarne un engagement collectif en faveur de la recherche et de l'innovation, pour répondre aux défis de société et contribuer au développement de notre territoire. »

Lexique

- **Plateforme de recherche** : regroupement d'équipements scientifiques et/ou d'expertises accessibles non seulement aux équipes de recherche du site, mais aussi au monde socio-économique.
- **SATT** : Les SATT sont les Société d'accélération de transfert de technologies au nombre de 13 en France. Connectées au quotidien à la recherche publique, les SATT apportent aux entreprises des solutions technologiques dérisquées, à fort potentiel, pour gagner en compétitivité grâce à un accès privilégié aux innovations des laboratoires publics. [Toulouse Tech Transfer -TTT](#) est la SATT pour l'Occitanie Ouest.
- **Incubateur** : Structure d'appui à la création d'entreprises, l'incubateur a pour objectif de transformer une idée innovante en entreprise performante. [NUBBO](#) est l'incubateur de Toulouse et en Occitanie ouest.
- **ONR** : Organismes Nationaux de Recherche
- **TIRIS** : Le programme [TIRIS](#), *Toulouse Initiative for Research's Impact on Society*, rassemble la communauté d'enseignement supérieur et de recherche de Toulouse et sa Région autour d'un objectif commun : mobiliser les excellences scientifiques pour accompagner les transitions et ainsi contribuer à la construction du monde de demain.

À propos de l'Université de Toulouse

L'Université de Toulouse regroupe 15 établissements d'enseignement supérieur de l'académie de Toulouse et collabore étroitement avec 7 organisme de recherche nationaux présent sur le site toulousain. En qualité de porteuse de la stratégie collective d'enseignement supérieur et de la recherche, l'UT assure également la coordination territoriale. Ainsi, les membres de l'UT œuvrent dans tous les domaines de la vie universitaire couvrant des aspects tels que la formation, la vie étudiante, les partenariats européens et internationaux, les réseaux des sites universitaires, la recherche, les doctorants et la valorisation.

Contact presse UT Innovation :

Luce Vomscheid

Chargée de communication Innovation

luce.vomscheid@univ-toulouse.fr

Tél. : 06 28 83 64 25

[Retrouvez l'actualité du PUI UT Innovation sur la page LinkedIn](#)

Contact presse Université de Toulouse :

Océane Magne

presse@univ-toulouse.fr

Ce projet a été financé par l'État dans le cadre de France 2030.



Avec le soutien de



*Le Pôle Universitaire
d'Innovation, un projet porté par*



*Ce projet France 2030
est opéré par*



avec

