

Dossier de presse

Signature de la convention d'entente
stratégique entre l'Université de
Toulouse et les organismes nationaux de
recherche

9 septembre 2025



**Université
de Toulouse**

Table des matières

01.	La convention d'entente stratégique, un événement fondateur pour structurer la recherche d'aujourd'hui et de demain	3
02.	La force scientifique du site toulousain	3
03.	L'Université de Toulouse, cheffe de file du site	5
04.	Le Centre national d'études spatiales – CNES	7
05.	Le Centre national de la recherche scientifique – CNRS	8
06.	L'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement – INRAE	9
07.	L'Institut national de la santé et de la recherche médicale – Inserm	10
08.	L'Institut de recherche pour le développement – IRD	11
09.	Météo-France	12
10.	L'Office national d'études et de recherche aérospatiales – ONERA	13

01. La convention d'entente stratégique, un événement fondateur pour structurer la recherche d'aujourd'hui et de demain

La convention d'entente stratégique définit les engagements des 7 organismes nationaux de recherche (ONR) du site toulousain - Occitanie ouest, CNES, CNRS, INRAE, Inserm, IRD, Météo-France, ONERA et de l'établissement public expérimental Université de Toulouse (UT) dans la mise en œuvre d'une volonté commune, qui permettra de placer la recherche au cœur de la construction d'un grand établissement en 2028. Ce projet s'appuie également sur les forces scientifiques des établissements académiques et universitaires du site associés ou partenaires de l'UT.

La convention vise à renforcer les dynamiques collectives et à optimiser l'utilisation des ressources, pour une recherche et un enseignement supérieur toujours plus performants et engagés au service de la société. Elle marque également une volonté partagée de promouvoir l'interdisciplinarité et de faire de la recherche un levier d'innovation responsable en donnant les moyens et en étant au plus près des chercheuses et chercheurs du site.

Concrètement, cette convention précise :

- les modalités de participation des ONR aux instances collectives de coordination mises en place par l'UT (notamment collège de coordination et conférence de la recherche);
- leur implication dans la structuration et l'animation scientifique du site via les pôles de recherche de l'UT, en lien avec les grands enjeux sociétaux ;
- et leurs engagements communs en matière de signature des publications scientifiques, dans le respect d'une charte adoptée à cet effet.

Approuvée lors du conseil d'administration de l'UT du 7 juillet 2025, cette convention constitue le dernier acte juridique structurant les relations entre l'Université de Toulouse, et les ONR.

02. La force scientifique du site toulousain

L'Université de Toulouse se structure en six pôles de recherche disciplinaires, regroupant l'ensemble des unités et activités de recherche du site portées par l'UT, ses associés et partenaires et les ONR :

- BABS : biologie agronomie, biotechnologies, santé,
- DSPEG : droit, sciences politiques, économie, gestion,
- HSHS : 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 et environnement.

Ils contribuent à la définition et à la mise en œuvre de la stratégie scientifique de l'UT par leur implication dans ses instances et assument sur le site une fonction d'animation et de coordination de leur communauté dans une logique inter-établissements.

Ils fédèrent à ce titre l'ensemble des forces de recherche présentes sur le site au sein de l'UT, de ses associés, partenaires et des ONR, avec pour objectif de structurer ces communautés pour dégager des stratégies scientifiques communes, des outils et projets partagés et des synergies en matière de ressources.

Les ONR contribuent activement à la construction d'une recherche et d'un enseignement supérieur français ambitieux, reconnus et engagés dans les enjeux de demain notamment en mutualisant les compétences, en favorisant la coopération et en mettant en place des actions stratégiques concertées.

L'Université et les sept ONR signataires renforcent ainsi la coordination de leurs actions, de leurs stratégies et de leurs ambitions sur le site en matière de recherche, de formation, d'innovation, de sciences avec et pour la société et de relations partenariales.

Leur objectif est de favoriser les complémentarités et créer des synergies, notamment autour des trois grands enjeux sociétaux inscrits dans la signature académique du site, tels que définis dans le décret de création de l'établissement public expérimental Université de Toulouse par sa contribution :

- au bien-être et à la vie en bonne santé,
- au développement du spatial et de l'aéronautique,
- et à l'amélioration des filières agricoles et agroalimentaires pour un monde durable.

Avec la création de l'établissement public expérimental Université de Toulouse, l'utilisation d'une signature commune des publications scientifiques permettra de développer davantage l'attractivité et le rayonnement de l'UT, notamment à travers les classements internationaux. Cette charte de signature est également adoptée par les ONR, qui l'associe à leur propre signature.

Au travers de cette convention d'entente stratégique, les ONR affirment leur volonté commune de collaborer autour de principes partagés, d'encourager l'interdisciplinarité, d'inscrire la recherche du site dans une dynamique de progrès et d'innovation, et de contribuer à l'émergence de l'Université de Toulouse comme grand établissement de rang mondial.

03. L'Université de Toulouse, cheffe de file du site

« La force de l'UT repose sur la construction d'une stratégie de recherche et d'innovation partagée entre les 7 organismes nationaux de recherche et les 17 associés et partenaires.

Cette stratégie se construit en lien avec l'écosystème de notre territoire au bénéfice de la société, et pourrait se résumer en une phrase : "Bien vivre entre le ciel et la terre". »



© DCCE – Université de Toulouse

Odile Rauzy, Présidente de l'Université de Toulouse

Depuis le 1^{er} janvier 2025, l'établissement public expérimental Université de Toulouse (UT) réunit les forces académiques de la ville rose et de son territoire en Occitanie ouest, dans le sillage de la communauté d'universités et établissements de Toulouse.

Structurée autour de l'ex université Toulouse III – Paul Sabatier et de l'École d'ingénieurs de Purpan, son établissement-composante, elle est cheffe de file de l'expérimentation visant à rassembler un ensemble d'établissements et organismes associés et partenaires autour d'une stratégie de site commune :

- Communauté d'universités et établissements de Toulouse, COMUE ;
- Université Toulouse – Jean Jaurès, UT2J ;
- Institut national polytechnique de Toulouse INP ;
- Institut national des sciences appliquées de Toulouse, INSA ;
- Institut national universitaire Jean-François Champollion, INUC ;
- Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace, ISAE-SUPAERO ;
- École nationale d'aviation civile, ENAC ;
- Université de technologie de Tarbes Occitanie Pyrénées, UTTOP ;
- École nationale vétérinaire de Toulouse, ENVT ;
- École nationale supérieure de formation de l'enseignement agricole, ENSFEA ;
- École nationale supérieure d'architecture de Toulouse, ENSA ;
- École nationale supérieure des Mines d'Albi-Carmaux, IMT Mines Almbi ;
- Institut catholique d'arts et métiers, ICAM ;
- Centre national de la recherche scientifique, CNRS ;
- Institut national de la santé et de la recherche médicale, INSERM ;
- Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, INRAE ;
- Institut de recherche pour le développement, IRD ;
- Office national d'études et de recherches aérospatiales, ONERA ;
- Centre national d'études spatiales, CNES ;
- Météo-France
- Centre hospitalier universitaire, CHU, de Toulouse,
- Oncopole Claudius Regaud
- Centre de ressources, d'expertise et de performance sportive, CREPS de Toulouse
- Centre régional des œuvres universitaires et scolaires Toulouse-Occitanie, CROUS.

L'ambition collective autour de ce projet est de créer un grand établissement universitaire pluridisciplinaire de recherche et de formation de rang mondial, visible et reconnu aux niveaux national et international, caractérisé par une signature et une marque communes, riche de la diversité des entités qui le composent et prêt à s'engager dans un principe de respect, de confiance et de subsidiarité.

L'Université de Toulouse regroupe donc dans un cadre institutionnel commun des établissements du territoire toulousain-Occitanie ouest et s'appuie sur les acquis et les ressources des grands projets développés dans le cadre de la COMUE de Toulouse (TIRIS, PUI, etc).

Les ONR, engagés dans ce projet, disposent sur le territoire d'un potentiel de recherche, et pour certains, d'enseignement supérieur de tout premier plan. Les travaux des personnels employés par ces ONR participent au rayonnement et à l'excellence scientifique du site toulousain - Occitanie ouest. Ils sont également des partenaires historiques de l'Université de Toulouse et des autres parties prenantes de l'établissement public expérimental et contribuent pleinement à l'articulation entre les politiques nationales de recherche dont ils sont les porteurs et la stratégie scientifique et académique de site portée par l'UT.

Quelques chiffres sur l'Université de Toulouse

5 composantes

- * Faculté de santé
- * Faculté des sciences du sport et du mouvement humain
- * Faculté des sciences et ingénierie
- * Institut universitaire de technologie Toulouse – Auch – Castres
- * Observatoire Midi-Pyrénées

1 établissement-composante

- * Ecole d'ingénieurs de Purpan

37 702 étudiantes et étudiants

4 264 personnels

446 millions d'€ de budget

Dont 40% pour la recherche

338 100 m² de bâtiment

Recherche

73 structures de recherche

19 AMI-CMA, 12 Laboratoires communs, 9 Equipex, 6 Labex, 6 EUR

252 accords ERASMUS

153 collaborations entreprises

81% de taux de publication en sciences ouvertes

Formation

250 et un doctorat co-accrédité en délivrance conjointe avec les établissements associés

+ 10 000 diplômés par an

4 891 étudiants étrangers

26,4 % étudiants boursiers

04. Le Centre national d'études spatiales – CNES

« Je me réjouis de la signature de cette convention d'entente stratégique entre l'Université de Toulouse et les organismes nationaux de recherche du site parmi lesquels figure le CNES. Cette signature offre l'opportunité d'inscrire le spatial dans une dynamique interdisciplinaire et résolument tournée vers les enjeux sociétaux. En soutenant la création de l'établissement public expérimental « Université de Toulouse », le CNES réaffirme par ailleurs son lien avec les universités et le monde de la recherche dans une logique interdisciplinaire. Il souhaite aussi faire du spatial un moteur d'innovation et de développement économique des territoires. »



François Jacq, Président-directeur général du Centre national d'études spatiales – CNES

© Patrick SORDOILLET, 2024

Le CNES compte 2 400 collaborateurs, au sein de 4 centres d'excellence, répartis en métropole et en Guyane : le Centre spatial de Toulouse, pour la conception des systèmes orbitaux jusqu'à l'exploitation des données, le Centre spatial guyanais pour la mise en œuvre des lanceurs européens, Paris Daumesnil pour le développement des systèmes de lancement et Paris les Halles, le siège social. Le Centre spatial de Toulouse représente 75% de l'effectif du CNES.

Contact presse

Courriel : nathalie.blain@cnes.fr

Téléphone : 06 73 99 02 49

05. Le Centre national de la recherche scientifique – CNRS

« La signature aujourd’hui de cette convention d’entente stratégique avec les partenaires du site témoigne de l’engagement fort du CNRS à la structuration de l’Établissement public expérimental Université de Toulouse. C’est une étape collective importante dont on peut se réjouir et qui mène vers la construction d’un grand établissement. Je souhaite remercier nos collègues CNRS ainsi que toutes celles et ceux qui, sur le site, par leurs résultats de recherche de premier plan, contribuent à assurer la visibilité nationale et internationale de l’Université de Toulouse »



Antoine Petit, Président-directeur général du Centre national de la recherche scientifique – CNRS

© Frédérique Plas/ CNRS images

Le CNRS est le seul organisme de recherche en France qui rassemble en son sein l’ensemble des disciplines scientifiques. Sa force est d’avoir des spécialistes dans des domaines très pointus. L’interdisciplinarité consiste à rassembler ensuite ces expertes et experts autour d’un projet commun. Cette approche vise l’exploration de nouvelles questions scientifiques – qui nécessitent une coopération entre disciplines – et l’élaboration de stratégies globales face aux défis scientifiques de premier plan – qui sont par nature transverses et interdisciplinaires – comme le changement climatique, la santé et l’environnement, ou encore les inégalités éducatives. Ainsi, le CNRS s’efforce de faire dialoguer les sciences entre elles, mais aussi avec les acteurs de la société. Le CNRS emploie 33800 personnes dont 28800 scientifiques. Il administre avec ses partenaires académiques quelque 1100 laboratoires sur le territoire national et à l’International. Dix-sept délégations régionales assurent un soutien de proximité aux laboratoires.

Le CNRS en Occitanie Ouest est le premier pôle de recherche en termes d’effectifs après l’Île de France. Les 2850 chercheurs, ingénieurs et techniciens répartis dans les 61 structures de recherche sous tutelle du CNRS (implantées en Haute Garonne, Tarn et Ariège) explorent l’ensemble des domaines de sciences, tous représentés sur le territoire. Quarante-deux des structures de recherche sous tutelle CNRS ont également une tutelle Université de Toulouse, qui est donc un partenaire essentiel. De part ses missions pluridisciplinaires, les autres structures de recherche du CNRS en Occitanie Ouest possèdent comme autre tutelle un organisme ou établissement d’enseignement supérieur du site.

Le CNRS en Occitanie Ouest en 2024

2850 chercheurs, ingénieurs et techniciens

354 millions € investis sur le site entièrement dédiés à la recherche

Plus de 5000 publications issues de ses laboratoires

76 lauréats du conseil européen de la recherche (ERC) depuis 2014 hébergés dans les laboratoires sous tutelle CNRS. Six lauréats en 2024 (2 chercheuses et 4 chercheurs CNRS)

Près 200 partenaires industriels

Plus de 1000 contrats R&D signés

15 laboratoires communs

1473 brevets actifs

Contact presse -

Courriel : presse@cnrs.fr et communication.occitanie-ouest@cnrs.fr

Téléphone : 05 61 33 60 98

www.cnrs.fr

o6. L'Institut national de la recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement – INRAE

« Pour INRAE, l'émergence à Toulouse d'un grand établissement universitaire de rang mondial est essentielle. Il en va de l'avenir du site, de son rayonnement, de son attractivité et de sa capacité à contribuer plus fortement à son impact sociétal. Cette signature constitue une étape décisive car elle marque la volonté de l'ensemble des ONR d'oeuvrer avec l'Université de Toulouse comme cheffe de file du site dans la construction d'une stratégie scientifique qui associe l'excellence, l'impact et l'inclusion. Elle permettra également de mobiliser les compétences pluridisciplinaires du site au service des priorités de recherche nationales et internationales d'INRAE. »



Philippe Mauguin, Président-directeur général de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement – INRAE

Chiffres-clés représentatifs INRAE Occitanie-Toulouse (2024) : 1 300 personnels INRAE, 1 037 personnels partenaires, 400 doctorants, soit 2 737 personnels répartis dans 21 unités consacrées à la recherche et 15 plateformes technologiques, sur 10 implantations géographiques.

INRAE, l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement, est un acteur majeur de la recherche et de l'innovation. L'institut rassemble une communauté de plus de 10 000 personnes, dont 8 000 personnels permanents et plus de 2 500 contractuels financés sur projet chaque année, avec plus de 270 unités de recherche, de service et d'expérimentation implantées dans 18 centres sur toute la France. Il est le premier organisme de recherche mondial spécialisé sur l'ensemble « agriculture-alimentation-environnement ».

Face à l'augmentation de la population et au défi de la sécurité alimentaire, au dérèglement climatique, à la raréfaction des ressources et au déclin de la biodiversité, l'institut joue un rôle majeur pour construire des solutions durables avec ses partenaires de la recherche et du développement et ainsi aider les agriculteurs et tous les acteurs des secteurs alimentaires et forestiers à réussir ces transitions.

En région, les équipes de recherche INRAE travaillent en étroite collaboration avec les partenaires du territoire notamment l'Université de Toulouse pour consolider la position du site sur l'innovation en bioéconomie, pour accompagner les transitions agroécologiques et la gestion des ressources naturelles et pour contribuer à la stratégie scientifique en santé animale et toxicologie alimentaire.

Contact presse :

Sandra FUENTES

Courriel : presse-toulouse@inrae.fr

Téléphone : 06 16 11 34 86

07. L'Institut national de la santé et de la recherche médicale – Inserm

« Dès l'origine, l'Inserm s'est engagé aux côtés de l'Université dans la construction de ce projet d'EPE à Toulouse. La signature de cette convention d'entente stratégique marque une étape majeure, qui traduit notre volonté de contribuer activement à la politique de site : en participant aux instances, en coconstruisant la politique scientifique avec l'ensemble des partenaires, et en mobilisant nos forces de recherche. Fidèle à sa mission d'excellence en recherche médicale au service de la santé de tous, l'Inserm est convaincu que le site toulousain continuera à jouer un rôle déterminant dans ces ambitions. »



Didier Samuel, Président-directeur général de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale – Inserm

Chiffres-clés : l'Inserm Occitanie Pyrénées administre 8 unités mixtes de recherche, 1 équipe de recherche labellisée, 1 unité ad'hoc, 1 centre d'investigation clinique, 3 unités mixtes de service et unité de service Inserm. Tous situés à Toulouse. Près de 1 300 personnes (hors doctorants et post-doctorants), dont 670 agents Inserm titulaires et contractuels, travaillent dans ces structures, répartis sur plus de 43 000m² de patrimoine immobilier. Au total, elles appartiennent à une communauté scientifique des sciences de la vie et de la santé qui compte environ 4 000 personnes.

Créé en 1964, l'Inserm est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de la Santé et du ministère de la Recherche. Dédié à la recherche biologique, médicale et à la santé humaine, il se positionne sur l'ensemble du parcours allant du laboratoire de recherche au lit du patient. Sur la scène internationale, il est le partenaire des plus grandes institutions engagées dans les défis et progrès scientifiques de ces domaines.

A Toulouse, les établissements partenaires sous contrats quinquennaux (2021 – 2025) sont l'Université de Toulouse, avec laquelle la délégation régionale partage le pilotage et la gestion des unités mixtes de recherche depuis 2013, le CNRS, le CHU de Toulouse, INRAE, l'Établissement français du sang et l'École nationale vétérinaire de Toulouse.

L'Inserm Occitanie Pyrénées participe activement à la construction de l'Établissement public expérimental de l'Université de Toulouse. L'Inserm est également partenaire de la COMUE (ex Université de Toulouse), qui comprend 24 établissements d'enseignement supérieur et de recherche et organismes nationaux de recherche.

Contact presse :

Cindy SALVADOR

Courriel : communication.toulouse@inserm.fr

Téléphone : 06 61 34 17 59

o8. L'Institut de recherche pour le développement – IRD

« Cette entente stratégique marque une étape majeure pour la structuration scientifique toulousaine. Elle offre l'opportunité de faire de Toulouse un hub de référence pour les coopérations scientifiques avec la zone intertropicale et méditerranéenne, en s'appuyant sur la richesse de ses disciplines et la force de ses partenariats. En associant excellence académique, innovation, co-construction et partage des savoirs, nous posons les bases d'une dynamique collective capable de répondre aux grands défis planétaires, au service des transitions et de l'habitabilité de notre planète. »

Valérie Verdier, Présidente-directrice générale de l'IRD



@ IRD

80 unités dont **8** à Toulouse

2200 agents dont **130** à Toulouse

130 dispositifs de recherche en partenariat dans les pays du Sud et les Outre-mers

61% de co-publications avec les Suds

L'IRD est un établissement public français qui mène, avec ses partenaires des pays du Sud, des recherches pour le développement durable et l'habitabilité de la planète. Sa singularité repose sur trois piliers : l'interdisciplinarité, la coopération scientifique internationale et le dialogue science-société. Depuis plus de 80 ans, l'institut mobilise des équipes pluridisciplinaires et des partenariats équitables pour produire des connaissances scientifiques utiles à la société et aux politiques publiques.

L'IRD est présent à Toulouse à travers huit unités de recherche : PHARMADEV, ainsi que CESBIO, GET, LAERO, LEGOS, CECI et CRBE, regroupées au sein de l'Observatoire Midi-Pyrénées (OSU OMP). Il participe activement à l'excellence scientifique du site dans des domaines stratégiques : observation de la Terre et du climat, modélisation des risques environnementaux, biodiversité et agroécologie, santé mondiale et pharmacologie. Ses recherches s'inscrivent pleinement dans les trois axes stratégiques de l'Université de Toulouse : santé et bien-être, spatial et aéronautique, agriculture et agroalimentaire durables.

Cette convention marque une étape majeure dans la structuration scientifique toulousaine et offre une opportunité unique de conforter la place du site comme pôle de référence pour la coopération avec la zone intertropicale et méditerranéenne. L'IRD entend y jouer un rôle moteur en apportant sa valeur ajoutée singulière : une expertise internationale connectée à des dispositifs scientifiques en Afrique, en Asie, dans le Pacifique et en Amérique latine (Laboratoires mixtes internationaux, observatoires environnementaux), des pratiques de co-construction des connaissances et des capacités renforcées grâce à des partenariats équitables.

L'institut promeut une science ouverte et partagée, fondée sur l'innovation et l'interdisciplinarité. Cette dynamique collective s'inscrit dans une logique d'excellence scientifique et de responsabilité sociétale, au service des transitions globales et des grands défis planétaires.

Contact presse

Courriel : communication.occitanie@ird.fr

Téléphone : 06 88 75 90 46

09. Météo-France

« Météo-France est l'établissement public de référence pour la sécurité météorologique et un acteur majeur pour appréhender l'évolution climatique. Nous accompagnons ainsi les institutions publiques pour développer la souveraineté française sur ces sujets dont l'importance sociétale ne fait que grandir.

L'Université de Toulouse est un de nos partenaires privilégiés et nous accompagnons la montée en puissance de ce nouvel établissement, dans une coordination de nos formations et recherches pour atteindre l'excellence.

Nous signons ici une convention d'entente stratégique qui permettra à nos établissements de renforcer leurs positions au plus haut degré de l'exigence internationale »

Virgine Schwarz, Présidente-directrice générale de Météo-France



Expert public de la météo et du climat, Météo-France est chargé de la prévision du temps, de la mémoire du climat passé et de l'étude du climat futur. En anticipant le temps à des échelles temporelles et spatiales toujours plus fines, Météo-France contribue à assurer la sécurité des personnes, des biens et des activités économiques. À ce titre, il informe les autorités et les citoyens des risques météos avec la Vigilance météorologique et apporte son expertise aux services de l'État.

Météo-France analyse également les évolutions du climat et contribue à prévoir les impacts du changement climatique à l'échelle globale et locale grâce à des modèles de climat parmi les plus performants au monde. Dans des secteurs économiques et sociaux de plus en plus sensibles à la météo et au climat, Météo-France fournit aux collectivités et aux entreprises des services météorologiques et climatiques pour aider à prendre les meilleures décisions et définir des stratégies d'adaptation sur mesure.

Le site de Météo-France à Toulouse (Météopôle) concentre les principaux services opérationnels nationaux ainsi que l'école nationale de la météorologie et le centre national de recherches météorologiques. Nous sommes ainsi pleinement partie prenante de l'écosystème toulousain de la recherche et de l'enseignement supérieur en sciences de l'univers, en sciences de l'environnement et du spatial. La renommée internationale de Météo France en météorologie, sur la prévision du temps, ainsi que l'étude du climat et l'accompagnement de l'adaptation au changement climatique est un atout pour la valorisation de la communauté scientifique toulousaine et en premier lieu de l'Université de Toulouse que Météo-France accompagne dans sa nouvelle trajectoire. Cette convention d'entente nous permettra ainsi de conforter la coordination de nos actions communes, sur le volet formation ou sur le volet recherche, pour le bénéfice de tous.

Contact presse

Courriel : presse@meteo.fr

10. L'Office national d'études et de recherche aérospatiales – ONERA

« Le rôle de l'ONERA, sa raison d'être, est d'anticiper et préparer l'avenir de l'aéronautique, de l'espace et de la défense, au profit de la souveraineté nationale. Cette mission d'expert au profit de l'Etat, particulièrement du Ministère des Armées mais aussi des industriels de la Base Industrielle et Technologique de Défense ainsi que plus généralement de l'ensemble de l'industrie aérospatiale se construit aussi avec les organismes et partenaires académiques français et internationaux.

La création de l'université de Toulouse le 1^{er} janvier 2025, marque une étape nouvelle en faveur des synergies entre tous les acteurs de l'enseignement et de la recherche, tout spécialement de la contribution scientifique du site au développement du spatial et de l'aéronautique »



Bruno Sainjon, Président-directeur général de l'Office national d'études et de recherches aérospatiales – ONERA

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie plus de 2 200 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des Armées, il dispose d'un budget de 336 millions d'euros (2024), dont plus de la moitié provient de contrats d'études, de recherches et d'essais. Expert étatique, l'ONERA prépare la défense de demain, répond aux enjeux aéronautiques et spatiaux du futur, et contribue à la compétitivité de l'industrie aérospatiale. Il maîtrise toutes les disciplines et technologies du domaine. Tous les grands programmes aérospatiaux civils et militaires en France et en Europe portent une part de l'ADN de l'ONERA : Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles, hélicoptères, moteurs, radars... Reconnus à l'international et souvent primés, ses chercheurs forment de nombreux doctorants.

L'ONERA dispose de deux implantations en Occitanie : le centre du Fauga-Mauzac et celui de Toulouse, qui représentent un quart des effectifs nationaux, et un tiers des doctorants formés annuellement à l'ONERA sont rattachés aux Ecoles Doctorales de l'Université de Toulouse.

Cinq de nos sept départements scientifiques sont particulièrement présents en région Occitanie, disposant de plateformes de recherche et de moyens d'essais uniques : département électromagnétisme et radar / département multi-physique pour l'énergétique / département optique et techniques associées / département physique, instrumentation, environnement, espace / département traitement de l'information et systèmes.

Les coopérations avec les acteurs du site de Toulouse sont régulières et de qualité tout spécialement avec l'ISAE-SUPAERO, l'Université de Toulouse, l'ENAC, l'INSA, l'Institut National Polytechnique de Toulouse, le CNES et le CNRS. Outre les programmes défense, l'ONERA est mobilisé sur les défis du changement climatique, tout spécialement en Occitanie avec nos technologies d'observation de la Terre par imagerie multi-spectrale ou nos recherches sur l'aviation décarbonée. L'ONERA participe à la politique universitaire de site aussi bien dans les instances de gouvernance que dans les grands projets structurants. La convention d'entente stratégique qui est signée ce jour entre les ONR et l'Université de Toulouse, matérialise cet engagement collectif auquel l'ONERA apporte tout son soutien, avec les autres établissements académiques du site, pour l'avènement dès 2028, à la sortie de l'expérimentation, d'une grande université de recherche visible et attractive à l'international.

Contact presse

Courriel : guillaume.belan@onera.fr

Téléphone : +33 1 80 38 68 54 / +33 6 77 43 18 66

Courriel : julie.foucal@onera.fr

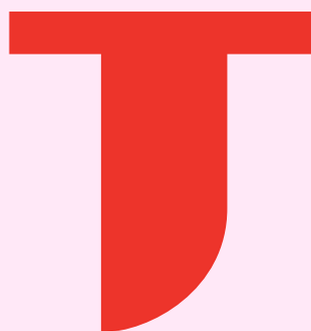
Téléphone : +33 1 80 38 68 69



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Université
de Toulouse



Université
de Toulouse

Université de Toulouse
118 Route de Narbonne
31062 TOULOUSE - CEDEX 9

Contact presse
presse@utoulouse.fr
+33 6 88 34 49 98

