



### De Toulouse à Vilnius: préparation aux Olympiades Internationales de Biologie



La délégation française des OIB 2026 en cours de formation dans les nouvelles salles du bâtiment 4TP2

Les Olympiades Françaises de Biologie s'apprêtent une nouvelle fois à faire rayonner la science française à l'international. Du 12 au 19 juillet 2026, la délégation française, formée de quatre élèves sélectionnés nationalement, participera aux Olympiades Internationales de Biologie organisées cette année à Vilnius, en Lituanie. Ces quatre lycéens passionnés de biologie représenteront la France lors de cette prestigieuse compétition scientifique internationale :

- Lily Katanic Casimiri – Lycée Vauvenargues (Académie d'Aix-Marseille)
- Thomas Gabriëls – Lycée Aux Lazaristes – La Salle (Académie de Lyon)
- Anaël Loriferne – Lycée Jean Macé (Académie de Rennes)
- Thibault Persouyre – Lycée Marcelin Berthelot (Académie de Toulouse)

Avant leur départ pour la Lituanie, ils ont été accueillis, du 18 au 22 mai 2026, pour une semaine intensive de préparation organisée à l'Université de Toulouse. Au programme : travaux pratiques de haut niveau, entraînements théoriques et immersion dans les exigences des Olympiades Internationales de Biologie.

Cette préparation a été rendue possible grâce à l'implication exceptionnelle de nombreux enseignants-chercheurs, préparateurs techniques et encadrants bénévoles.

Les Olympiades Françaises de Biologie tiennent ainsi à remercier chaleureusement la FSI et le département Biologie et Géosciences pour son accueil dans ses locaux et particulièrement :

- Suzana Dos-Reis pour la Biochimie
- Hélène Botella pour la Microbiologie
- Bernard Augère pour l'Écologie
- Christian Faucher pour la Biologie Moléculaire
- Claude Knauf pour la Physiologie Animale
- Hua Wang pour la Physiologie Végétale
- Sylvain Mastrotrillo pour la Biologie Animale
- Sandrine Briand et Cécile Paas pour les préparations des TP

Leur engagement et leur générosité permettent chaque année d'offrir aux élèves un environnement scientifique de formation de grande qualité.

Nous adressons également nos sincères remerciements au Lycée Saint-Joseph pour l'accueil des élèves à l'internat tout au long de cette semaine de formation à Toulouse.

Les Olympiades Internationales de Biologie représentent bien plus qu'un concours : elles sont une célébration de la curiosité scientifique, de l'expérimentation et de la coopération entre jeunes du monde entier. Dans un contexte où les enjeux liés à la santé, à l'environnement, à la biodiversité ou encore aux biotechnologies occupent une place centrale dans nos sociétés, voir émerger une nouvelle génération de scientifiques passionnés et engagés est une immense source d'espoir.

Nous souhaitons à notre équipe de France une magnifique aventure scientifique et humaine à Vilnius, ainsi que tout le succès qu'elle mérite lors de cette compétition internationale prestigieuse.

L'équipe des Olympiades Françaises de Biologie,  
Sophie Yvon, Camille Tillot, Joaquim Rucar, Jacques Chanteloup et Gaëtan Jougla

## Retour sur les 44<sup>ème</sup> Rencontres Universitaires de Génie Civil



Du 19 au 21 mai 2026, le campus Ranguel de l'Université de Toulouse a accueilli les 44<sup>èmes</sup> Rencontres Universitaires de Génie Civil (RUGC). Co-organisé avec l'INSA Toulouse et le soutien du LMDC, cet événement annuel majeur de l'Association Universitaire de Génie Civil (AUGC) s'est imposé comme le carrefour incontournable entre recherche académique et secteur industriel.

Placée sous le thème « Repenser les ouvrages, les mobilités et les énergies pour un futur durable et soutenable », cette édition toulousaine, réunissant près de 300 participants, a mis l'accent sur la décarbonation, la sobriété et l'innovation face aux défis climatiques.

Pendant trois jours, enseignants-chercheurs, professionnels et doctorants ont partagé leurs avancées lors de sessions scientifiques, de présentations de posters et du célèbre Prix Jeunes Chercheurs « René Houpert ». Les participants ont également pu découvrir de grands chantiers locaux, notamment la construction de la ligne C du métro toulousain.

## Marathon des mots : L'eau, bien commun ? Le débat à l'Université de Toulouse



Le vendredi 10 avril, l'amphithéâtre Marthe Condat a accueilli une table ronde originale intitulée « Le Parlement de l'Eau ». Cet événement est le fruit d'un partenariat entre l'Université de Toulouse et Le Marathon des Mots, association qui promeut la lecture à voix haute depuis plus de vingt ans.

Présidée par Olivier Poivre d'Arvor, actuel ambassadeur des pôles et des affaires maritimes, cette rencontre a réuni des chercheurs de la Faculté sciences et ingénierie autour de la question de l'eau : « L'eau est-elle vraiment un bien commun ? L'eau en 2050, trop ou pas assez ? »

Les débats se sont déroulés en présence d'Odile Rauzy, présidente de l'UT, d'Élodie Galko, directrice de l'Agence de l'Eau Adour-Garonne, et de Barbara Pompili, ambassadrice à l'environnement et ancienne ministre. Le philosophe et essayiste Gaspard Koenig, reconnu pour ses travaux sur la question, a également enrichi cette réflexion collective.

## Rendre le terrain plus accessible : une expérience de naturalisme inclusif en Licence Sciences de la Vie parcours BBE



Face au déclin alarmant de la biodiversité, qui s'accompagne d'une érosion progressive des connaissances naturalistes, l'enseignement des compétences d'observation et d'identification du vivant constitue aujourd'hui un enjeu majeur. La formation en Biologie à Toulouse, notamment à travers la Licence BBE (Biodiversité et Biologie Environnementale), possède la spécificité et la richesse de proposer un enseignement approfondi du naturalisme. Celui-ci s'appuie en particulier sur des travaux pratiques de terrain, permettant aux étudiant·e·s d'observer, d'identifier et d'échantillonner la biodiversité à travers les différents écosystèmes présents en Occitanie. Ces compétences sont essentielles et représentent aujourd'hui un véritable atout de la formation vers les métiers liés à l'écologie et à l'environnement. Cependant, l'accès aux sites d'étude de terrain peut parfois représenter un défi, notamment pour les étudiant·e·s en situation de handicap moteur.

Cette année, l'équipe pédagogique a été confrontée à cette question avec une étudiante de troisième année de Licence BBE, Justine Lattes, en fauteuil roulant. Dans le cadre de l'UE de Botanique, les sorties de terrain ont pour objectif de faire découvrir aux étudiant·e·s la biodiversité végétale régionale et de développer leurs compétences dans la reconnaissance des principales familles botaniques ainsi que dans l'identification des espèces végétales les plus communes. Les sites étudiés couvrent une grande diversité de milieux, allant de la végétation du campus de l'Université à la hêtraie-sapinière de la Montagne Noire, en passant par les garrigues du nord de Carcassonne. Or, les sentiers et chemins empruntés pour explorer cette diversité végétale sont rarement adaptés aux personnes à mobilité réduite.

Dans le cadre d'un partenariat initié par le Pôle Handicap Étudiant (PHE) de l'Université avec l'Association UMEN (Univers Montagne Esprit Nature), dont l'objectif est de favoriser l'accès aux milieux naturels, ruraux et montagnards au plus grand nombre, un dispositif a été mis en place afin de permettre à Justine de participer pleinement aux travaux pratiques de terrain. L'association UMEN, accompagnée de quatre étudiant·e·s recruté·e·s par le PHE, a assuré le transport et la sécurisation des déplacements à l'aide d'une joëlette, fauteuil tout-terrain adapté permettant la mobilité sur des terrains difficiles. Fait inattendu, c'est la sortie organisée sur le campus qui s'est révélée la moins accessible, en raison de la présence de nombreux trottoirs, fossés et autres obstacles le long des chemins, notamment aux abords du canal.

Grâce à l'engagement, à la coordination et à l'adaptabilité de l'ensemble des personnes impliquées, toutes les sorties ont pu être menées dans de bonnes conditions. Cette initiative a ainsi permis de rendre les apprentissages de terrain, essentiels à la formation des biologistes, plus accessibles. Une démarche concrète qui illustre pleinement l'importance de construire des formations plus inclusives, permettant à chacun et chacune de vivre pleinement l'expérience universitaire.

## Nouveaux référents égalité FSI

Dans le cadre de la mission Égalité Femmes-Hommes et Lutte contre les Discriminations de l'Université de Toulouse, la FSI renouvelle ses référent·e·s. Après un appel à candidatures mobilisant l'ensemble des personnels, cinq personnes s'impliqueront régulièrement pour relayer les initiatives et participer aux réunions du réseau : Gaëtan Ligat (MCF en virologie), Hanna Moari (gestionnaire administratif, site de Tarbes), Claire Marais Sicre (IGE au CESBIO), Marjorie Alberto (gestionnaire de formation), Kévin Mouysset (technicien en laboratoire au CBI). Félicitations aux nouveaux nommés pour leur engagement !

## Délégations CNRS 2026-2027

La campagne 2026-2027 des délégations CNRS s'est traduite par de nouveaux succès pour les enseignants-chercheurs de la Faculté sciences et ingénierie. Ces délégations constituent un dispositif majeur de soutien à l'activité scientifique, permettant aux collègues lauréats de bénéficier d'une décharge partielle ou totale d'enseignement afin de renforcer leurs activités de recherche ou d'acquérir de nouvelles compétences.

Attribuées après évaluation par le CNRS et validation par l'Université de Toulouse, elles témoignent du dynamisme et de la qualité scientifique des unités de recherche de la FSI et de leurs personnels.

À cette occasion, un bilan des délégations CNRS obtenues par les enseignants-chercheurs de la FSI au cours des sept dernières années universitaires (2020-2021 à 2026-2027) a été réalisé par la Division des ressources humaines de la faculté. Celui-ci met notamment en évidence le volume des candidatures, les taux d'attribution et la répartition des délégations par département d'enseignement. [Pour en savoir plus](#)

## Agenda

**PAPP** : À l'Université de Toulouse, le bien-être de notre communauté est au cœur de nos engagements. Dans le cadre de notre démarche Qualité de Vie, de Santé et des Conditions de Travail (QVST), nous déployons le Plan d'Activités Physiques de Prévention (PAPP) afin de lutter activement contre la sédentarité au quotidien.

Depuis le 18 mai 2026, la FSI déploie de courtes séances de 15 minutes. Deux options s'offrent à vous, hors mercredi et vendredi après-midi :

- Périmètre MRL (U1 à U4) : de 10h15 à 10h30 ou de 15h à 15h15. L'équipe vous attend hall MRL (bâtiment U6).
- Bâtiment 3R1 : de 9h45 à 10h ou de 13h30 à 13h45. Rendez-vous hall B2.

La direction encourage votre participation, soumise aux nécessités et contraintes de service, ainsi qu'à l'accord préalable du responsable hiérarchique.

**Pré-rentree** : Une nouvelle fois, cette année nous allons accueillir les quelques 2500 néo-entrants L1 au sein de notre faculté, sur 3 matinées, du 25 au 27 août 2026. Cette pré-rentree, en collaboration avec une dizaine d'associations étudiantes liées à nos formations, avec comme porteur associatif la Corpo Sciences, permet :

- la découverte de notre campus avec les bâtiments principaux, via des visites ;
- de créer du lien avec d'autres étudiants via des animations ludiques par équipe de 5, organisées par les associations étudiantes ;
- mais aussi de prendre connaissance des services aux étudiants tels que le SIMMPS, le CROUS et le pôle sport

**Remise des diplômes de Master 2026** : la cérémonie de remise des diplômes de Master 2026 de l'Université de Toulouse se fera les 8 et 9 décembre 2026 au MEETT.

## Première cérémonie de remise des diplômes de docteur de l'Université de Toulouse



À l'occasion de la première Journée européenne du doctorat, l'Université de Toulouse a organisé deux cérémonies solennelles de remise des diplômes les 12 et 13 mai 2026, au sein de l'auditorium Marthe Condat. Cet événement inédit marque une étape majeure dans la valorisation du plus haut diplôme de l'enseignement supérieur et du dynamisme scientifique régional.

Au total, 281 docteurs et docteuses ont reçu leur titre sous les applaudissements de leurs proches et des représentants des établissements co-accrédités, parmi lesquels l'Université Toulouse 2 - Jean Jaurès, l'INSA, Toulouse INP, l'ISAE-SUPAERO et l'ENAC. Revêtus de la traditionnelle toge académique, symbole historique de leur entrée officielle dans la communauté scientifique, les récipiendaires ont célébré l'aboutissement d'un parcours de recherche particulièrement exigeant.

Cette célébration, à la fois festive et institutionnelle, met en lumière l'excellence et la richesse du pôle universitaire toulousain. En offrant un environnement interdisciplinaire et connecté aux acteurs économiques, l'institution réaffirme son engagement à accompagner les jeunes chercheurs. Ces nouveaux docteurs sont désormais prêts à répondre aux grands enjeux sociétaux et à porter l'avenir de l'innovation et de la recherche.

## Les Journées Nationales de la MIAGE 2026 se tiennent à Toulouse

Du 26 au 29 mai 2026, Les Journées Nationales de la MIAGE 2026 se tiennent à Toulouse. Vous avez peut-être croisé leurs participants aux abords du bâtiment U4, sur le campus de Rangueil.

Cette édition met à l'honneur une formation reconnue depuis plus de cinquante ans pour sa double compétence en informatique et en management. La MIAGE de Toulouse, présente sur le campus depuis des décennies, forme chaque année de nombreux étudiants à Bac+5 aux métiers du numérique, avec une forte dimension professionnalisante et des liens étroits avec le monde socio-économique. La proportion d'étudiants en alternance dans des entreprises de la région ou pas est remarquable, gage de conditions d'études et d'une insertion professionnelle de qualité.

Pendant plusieurs jours, conférences, ateliers, échanges professionnels et moments conviviaux rythment cette rencontre nationale. Ces journées permettent d'aborder les évolutions des métiers et des formations du numérique, tout en renforçant les liens entre les différentes MIAGE françaises.

Cette édition toulousaine a été principalement organisée par Messieurs Cédric Teyssie et Cyril Gal, enseignants au département Informatique et au département Gestion de la FSI.

En accueillant cet événement national, notre Faculté confirme son dynamisme universitaire et son ancrage dans l'innovation numérique.

Directeur de la publication : Éric Clottes, Directeur de la FSI

Comité de lecture : Éric Clottes, Fabrice Collin, François Couderc, François Demangeot, Greta Jonkute, Pierre-Yves Séguillon, Bruno Jammes, Pascale

Laurens, Sylvain Mastroiello, Marie Maturano, Mathieu Raynal, Jean-Luc Rols, Dilchad Souleyman, Georges Zissis

Communication et édition : Dai Nguyen, Amandine Mallier



@fsi.utoulouse



Faculté sciences et ingénierie - Université de Toulouse



fsi\_universitetoulouse3



Faculté sciences et ingénierie - Université de Toulouse