

Faculté sciences et ingénierie



Vœux du Directeur de la FSI

Chères et chers collègues,
Chères étudiantes, chers étudiants,

Janvier n'est pas terminé, il est toujours temps de vous renouveler mes vœux pour l'année 2025. Au nom de la Direction de la Faculté sciences et ingénierie, je vous souhaite une année pleine de santé, de prospérité et de réussite, tant dans vos projets personnels que professionnels.

Nous avons clos 2024 sur une note positive avec les cérémonies de remise des diplômes de Master au Zénith de Toulouse. Ce début d'année marque également un tournant institutionnel : clap de fin à l'Université Toulouse III – Paul Sabatier, et bienvenue à l'Université de Toulouse, nouvel Établissement Public Expérimental. D'ici 2028, cet établissement ambitieux de devenir un « Grand Etablissement », acteur majeur de l'enseignement supérieur et de la recherche, pluridisciplinaire et reconnu à l'échelle mondiale.

Dans ce contexte, les élections des conseils centraux de l'Université de Toulouse, prévues les 18 et 19 mars, seront un moment clé pour définir notre avenir commun. Votre participation à ces élections est essentielle pour construire collectivement cet avenir.

Vous le savez, l'année 2025 commence dans un contexte particulier. L'absence de projet de loi de finances voté a conduit à la promulgation d'une loi spéciale pour situation exceptionnelle. Celle-ci a temporairement suspendu la mise en œuvre complète des subventions et nous impose un régime budgétaire transitoire, dit des services votés, basé sur trois principes : réduction temporaire du budget, fixée à 25 % de celui de l'année précédente ; limitation stricte des dépenses autorisées ; renforcement des contrôles financiers. En conséquence, certaines dépenses sont désormais interdites lorsqu'elles s'appuient sur les subventions de l'État, notamment celles de communication ; séminaires ou événements non engagés ; subventions versées à des entités non académiques ; par principe, toute dépense jugée « nouvelle ».

Malgré ces difficultés temporaires, 2025 reste une année prometteuse. Nous attendons notamment la livraison du nouveau bâtiment 4TP4 pour les TP de Biologie, l'achèvement des rénovations des bâtiments U3 et U4, ainsi que le transfert partiel des activités du 3A vers le 3TP1.

Enfin, dans le cadre du processus d'évaluation quinquennale par le HCERES, un rapport d'autoévaluation de notre établissement devra être soumis pour la mi-juin 2025. Ce sera une étape importante pour montrer la qualité et la dynamique de notre institution.

Avec l'engagement de tous, je reste convaincu que 2025 sera une année de réussites collectives.

Excellente année 2025 à toutes et à tous !

Pr. Eric CLOTTE
Directeur de la Faculté sciences et ingénierie

Toulousain de l'année 2024

Parmi les quinze personnalités en lice au titre à cette distinction, les lecteurs de [La Dépêche](#) ont élu, Toulousain de l'année 2024, le professeur Eric CRUBEZY, membre du département Biologie & Géosciences de la Faculté sciences et ingénierie de l'Université de Toulouse, membre sénior de l'Institut Universitaire de France.

Le Pr. Eric CRUBEZY anime une équipe de recherche au Centre d'anthropobiologie et de génomique de Toulouse – [CAGT](#), et a étudié et identifié les dépouilles retrouvées dans des cercueils de plomb découverts lors de la remise en état de la cathédrale Notre-Dame-de-Paris.

Nos très sincères félicitations pour cette belle reconnaissance.





La FSI a participé au salon Infosup qui s'est tenu au MEETT en ce début d'année 2025. Sur les trois jours du salon, de très nombreux élèves de la seconde à la terminale ainsi que leurs parents et même des étudiants ont parcouru les allées du salon et se sont pressés sur le stand de l'Université et plus particulièrement sur la partie occupée par les responsables de formations de la Faculté sciences et ingénierie.

Notre participation à cet événement est essentielle pour éclairer le choix des élèves de terminale, et celui des plus jeunes. La direction de la FSI remercie toutes celles et ceux qui ont été présent.e.s sur ce salon et/ou qui ont contribué à son organisation.

Agenda

Conférence

Relance du nucléaire en France et dans le monde : enjeux et défis
Madame Valérie FAUDON, déléguée générale de la Société française d'énergie nucléaire (Sfen), présentera cette conférence le **jeudi 6 février prochain à 18h** dans l'amphi Concorde, bât. U4. Une occasion privilégiée de mieux comprendre les défis et les opportunités liés à l'avenir de l'énergie nucléaire en France et découvrir la diversité des métiers de la filière. [Pour en savoir plus.](#)

JPO

La journée portes ouvertes (JPO) de l'Université de Toulouse se tiendra le **samedi 8 février**, de 9h à 16h, sur le campus Toulouse Rangueil. En ce qui concerne la Faculté sciences et ingénierie, les formations de Licence et certaines formations de Master seront présentées par leurs responsables et des étudiants de ces formations à la Maison de la Réussite en Licence (MRL) - Bât U6.

Des conférences seront également accessibles dans les amphithéâtres du bâtiment U4. [Pour en savoir plus](#)



Lancement de la campagne électorale pour les élections de l'Université de Toulouse

Les étudiants et personnels (enseignants, enseignants-chercheurs et administratifs) et les personnels d'unités de recherche de l'Université de Toulouse sont appelés, les **18 et 19 mars**, à désigner par vote électronique leurs représentants au sein des conseils centraux de l'université : conseil d'administration ; commission de la formation et de la vie universitaire ; commission de la recherche.

[Pour en savoir plus](#)



Quatre étudiants en Master Biodiversité, écologie et évolution de la Faculté sciences et ingénierie ont fait une présentation des travaux de restauration du méandre du Brel sur l'Orbieu lors d'une rencontre avec le maire d'Orbieu, Madame Isabelle GEA, et son premier adjoint.

L'Orbieu est un affluent droit de l'Aude. Ce projet, mené en partenariat avec le Syndicat mixte des milieux aquatiques et des rivières (SMMAR), s'inscrit dans une démarche plus large de restauration écologique des rivières audoises.

Les étudiants ont souligné les enjeux de concilier préservation de la biodiversité et protection des populations face aux risques d'inondation.

Les travaux débiteront courant 2025 et visent à redonner à l'Orbieu sa liberté de mouvement dans le méandre du Brel avec de multiples impacts positifs sur l'environnement et les populations :

- Réduction des risques d'inondation : en redonnant à la rivière de l'espace, on limite les risques de débordements en cas de crues.
- Amélioration de la qualité de l'eau : la restauration des zones humides associées à la rivière permettra de filtrer l'eau et de réduire la pollution.
- Développement de la biodiversité : la création d'habitats naturels favorisera le retour de nombreuses espèces animales et végétales.
- Valorisation du territoire : un cours d'eau en bonne santé est un atout pour le développement du tourisme et des loisirs.

Les étudiants ont également souligné l'importance de la participation des habitants à ce projet. Ils proposent d'organiser des actions de sensibilisation dans les écoles et auprès des riverains pour les informer des enjeux de la restauration de l'Orbieu.

Il s'agit là d'un beau projet de collaboration entre le monde universitaire, les collectivités territoriales et les associations pour préserver notre patrimoine naturel.



Organisation du concours "Faites de la science" : les finales régionale et nationale



Chaque année depuis près de vingt ans maintenant a lieu en parallèle au concours du rectorat « C'est Génial », la finale académique du concours « Faites de la science », lancé par la Conférence des Doyens et Directeurs d'UFR Scientifiques et en particulier par l'ancienne Ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, Madame Sylvie RETAILLEAU.

Ce concours permet à des élèves de collèges et lycées de présenter un projet scientifique original, le plus souvent pluridisciplinaire, sur lequel ils ont travaillé pendant leur année scolaire. La Faculté sciences et ingénierie et l'université, accueillent un an sur deux dans ses locaux cette finale académique dont l'établissement gagnant représente lors de la finale nationale son académie et sa Faculté/université partenaire.

Cette année c'est à l'école de Météo France que se déroulera le concours régional.

En 2024, l'Université de Nantes a accueilli la 17ème finale nationale. La finale du 18ème concours national « Faites de la science » sera organisée par la Faculté sciences et ingénierie de l'Université de Toulouse et aura lieu le vendredi 6 juin 2025.

Les travaux en cours

U3 et U4

Les travaux de peinture de la façade du rez-de-chaussée des bâtiments U3 et U4 démarrent dans les tout prochains jours. L'aspect des bâtiments sera plus en accord avec celui des U5 et U6.

Visite du chantier du 4TP4

Chantier de 9,5 M€ sous maîtrise d'œuvre de la région Occitanie, la rénovation du 4TP4 devrait être finie en septembre ou octobre 2025. Madame Emilie DALIX conseillère régionale (casque vert) nous a fait l'honneur d'une visite du chantier vendredi 24 janvier en compagnie de Madame Malet Architecte du bureau d'études Kardham et Madame TARROUX des services de la Région Occitanie. Madame Emilie DALIX a pu constater avec satisfaction la bonne avancée du chantier. La Faculté disposera donc dès début 2026 d'un outil d'enseignement de travaux pratiques pour la Biologie aux meilleurs standards.



Salles de projet en électronique au 3TP1

Les derniers travaux des salles H17/H18 du 3TP1 devraient se concrétiser durant le mois de février 2025. Le département EEA aura à disposition une salle supplémentaire qui permettra de libérer les locaux actuellement occupés au 1er étage du 3SC.

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

Comité de lecture : *Éric Clottes, Fabrice Collin, François Couderc, François Demangeot, Yohan Gall, Bruno Jammes, Pascale Laurens, Sylvain Mastrorillo, Marie Maturano, Mathieu Raynal, Jean-Luc Rols, Dilchad Souleyman, Georges Zissis*
Communication et édition : *Dai Nguyen, Kaïa Rudlin*

fsi_universitetoulouse3

Faculté sciences et ingénierie - Université Toulouse III - Paul Sabatier

@fsi.ut3

Faculté sciences et ingénierie - Univ Toulouse III

Ressources Humaines



Résultats de l'avancement au grade 2024 des collègues ITRF (Ingénieurs et personnels Techniques, de Recherche et de Formation)

Sur l'ensemble des changements de grade, l'établissement a obtenu un total de 52 promotions dont 14 promotions pour des agents de la Faculté sciences et ingénierie. Sincères félicitations à toutes les personnes promues.

Point sur la campagne d'emploi 2025

La campagne d'emploi 2025 votée en conseil d'administration du 9 décembre dernier a été remontée dans sa totalité au rectorat pour avis du contrôle budgétaire académique.

Pour rappel en ce qui concerne la Faculté sciences et ingénierie, cela représente :

8 postes BIATSS, dont 2 en republication, suite à des concours non pourvus en 2024.

4 postes d'enseignant du 2nd degré, 20 postes de maître de conférences, 2 postes de professeur des universités et un poste de PAST mi-temps.

Ajoutons à cela une demande de 9 postes de professeur des universités « 46-3 » (utilisés le plus souvent pour de la promotion interne) également remontée au rectorat.

Suite à l'adoption de la loi spéciale de décembre 2024 et dans l'attente de celle de la loi de finances de l'année 2025, le processus de validation par le ministère est pour le moment stoppé, tout comme l'est l'ensemble des mesures prévues au titre de loi de programmation de la recherche (LPR) qui sont suspendues.

Ainsi sont pour le moment suspendues, les possibilités annuelles de repyramidage de maître de conférences vers professeurs des universités (9 promotions par année depuis 2021 pour l'établissement), la liste d'aptitude exceptionnelle BIATSS, la revalorisation de la composante statutaire (Ripec C1), la prime d'enseignement supérieur des collègues du 2nd degré rattachés à l'université, ainsi que la revalorisation des contrats doctoraux.

La nouvelle direction du département de Physique

En remplacement du Pr. Dominique TOUBLANC, le 17 décembre 2024, le Pr. Rémy BATTESTI a été élu directeur du département de Physique à l'unanimité du conseil de département. Il sera accompagné dans sa direction du Pr. Mai SEVE-DINH directrice-adjointe et du Pr. Pierre PUJOL, directeur-adjoint.

La direction de la FSI remercie Dominique TOUBLANC pour son investissement auprès du département de Physique.