



Elections du conseil de la FSI (5 décembre) et des conseils centraux de l'université (12 et 13 décembre)

En décembre, les étudiantes et étudiants, les personnels enseignant, administratif et de recherche voteront pour élire leurs représentantes et représentants au conseil de la FSI et aux conseils centraux de l'université : le conseil d'administration (CA), la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU) et la commission de la recherche (CR).

Vous êtes vivement invités à vérifier que vous êtes bien inscrits sur les listes électorales et à signaler toute erreur ou omission à la DAJI (daji.elections@univ-tlse3.fr) ; et pour les électeurs dont l'inscription est subordonnée à une demande expresse de leur part, à demander votre inscription avant la date mentionnée dans la décision électorale (au plus tard le 30/11/23 pour les élections de la FSI).

Toutes les informations relatives à ces scrutins sont disponibles sur [le site web de l'UT3](#), notamment dans les décisions électorales.

Présentation d'un laboratoire de référence du site Toulousain : l'IRAP



L'Institut de Recherche en Astrophysique et en Planétologie (IRAP) est une unité mixte de recherche affiliée au Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS), à l'Université Toulouse - III Paul Sabatier, et au Centre National d'Études Spatiales (CNES). L'IRAP est également membre de l'Observatoire Midi-Pyrénées (OMP).

Né en 2011 de la fusion de plusieurs laboratoires, il rassemble la quasi totalité des forces scientifiques académiques du domaine de l'astrophysique et de la planétologie en Région Occitanie.

Ses objectifs couvrent la recherche de réponses aux grandes questions qui se posent sur l'Univers et les objets qui le constituent, depuis l'intérieur des corps solides et planétaires (Terre comprise) jusqu'au Big-Bang et les origines de l'Univers. Ces champs thématiques sont abordés par l'observation et l'exploration, appuyées par la théorie, la modélisation et des activités de caractérisation au laboratoire des processus physiques (surfaces et intérieurs planétaires, milieu interstellaire).

Outre ces objectifs de recherche fondamentale l'IRAP est fort d'un corps d'ingénieurs et de techniciens permanents hautement qualifiés tournés vers l'innovation instrumentale pour les observatoires au sol, dans l'espace et les missions d'exploration du système solaire, la réalisation d'instruments étant une caractéristique forte du laboratoire.

Environ 300 personnes travaillent à l'IRAP (110 chercheurs et enseignants-chercheurs ; 80 personnels permanents d'appui et de soutien à la recherche ; 50 doctorants ; 50 post-docs ou CDD, ainsi que de nombreux étudiants en stages).

Ses équipes sont localisées sur 3 sites : 2 à l'Université Toulouse III - Paul Sabatier (site Roche et Belin) à proximité immédiate du CNES et 1 à Tarbes.

L'IRAP a de nombreuses collaborations aussi bien à l'échelle régionale, en particulier avec l'instrumentation à l'observatoire du Pic du Midi, qu'à l'échelle internationale avec des organismes comme le CNES, l'ESA, l'ESO, la NASA, la JAXA...

L'Institut entretient également de forts liens avec le tissu économique des PME et grandes entreprises du secteur spatial en région Occitanie pour ses réalisations instrumentales en partenariat ou en contrat de sous-traitance.

Il bénéficie aussi de nombreux financements sur appel à projets, notamment dans le cadre de l'Agence Nationale de la Recherche et du programme Horizon Europe.

RH : Cartographie des emplois

La DGAFP a mis en place un référentiel commun des métiers de la Fonction Publique dans ses 3 versants (fonctions publiques d'Etat, territoriale et hospitalière). C'est dans ce cadre qu'un groupe de travail sur la cartographie des emplois a été mis en place au niveau de la DRH de l'université. Constitué par le Pôle Appui Stratégique et Etudes RH et les différentes composantes de notre établissement, il vise à répertorier tous les métiers de l'Université. La FSI y participe activement par l'intermédiaire de Mme Virginie HUARD, adjointe de la cheffe de la division RH de la composante.

Florence Michel, nouvelle cheffe du Pôle d'Assistance Administrative Aux Départements (PAAD)



Après avoir travaillé 20 ans dans le privé en comptabilité / Gestion budgétaire / RH / Administration, dans divers secteurs économiques, Mme Florence Michel est entrée dans la fonction publique il y a 8 ans en passant un concours externe ITRF C.

Elle a intégré l'Université Toulouse III - Paul Sabatier en 2020, en qualité de gestionnaire unique du service financier de la F2SMH, suite à l'obtention d'un concours Tech RF. Recrutée à la FSI le 9/11/2023, en tant qu'assistante du département EEA et cheffe du PAAD chargée de la gestion, de la coordination, du pilotage et de l'encadrement, Mme Florence Michel prend progressivement ses nouvelles fonctions à la FSI pour une affectation à temps plein au 1er janvier 2024.

Nous lui souhaitons la bienvenue !

Festival dans tous les sciences

Les 13, 14 et 15 novembre a eu lieu, à l'université Toulouse III - Paul Sabatier, la 1ère édition du Festival dans tous les Sciences. Ce projet développé dans le cadre du stage événementiel de la licence Sciences et humanités (FSI) portait sur les nouvelles formes de partage des savoirs : diffusion, vulgarisation, mais aussi inclusion. Le public a pu échanger avec des invités issus d'univers scientifiques et d'univers artistiques lors de conférences, débats, animations, quizz...

Inscriptions Administratives (IA) 2023/2024

En ce mois de novembre, nous disposons des chiffres pour les inscriptions administratives de cette année universitaire 2023-2024.

Le nombre d'étudiants inscrits (IA) en L1 avoisine les 3600. Les inscriptions totales en licence sont au nombre de 8104, soit près de 300 de plus par rapport à l'année précédente.

Le nombre d'étudiants en M1 a très légèrement diminué : nous en avons recensé 1693 soit une cinquantaine de moins qu'en 2022-2023.

Les inscriptions en M2 ne sont pas stabilisées mais nous comptabilisons d'ores et déjà 100 inscriptions de plus qu'à la même période l'année dernière.

L'association TIM - Champions du monde au Shell Eco-marathon !



L'association Toulouse Ingénierie Multidisciplinaire UPS/INSA regroupe des étudiantes et étudiants du département Mécanique de la Faculté sciences et ingénierie (FSI), de l'IUT et de l'Institut national des sciences appliquées (INSA) de Toulouse.

Du 9 au 12 octobre derniers, le TIM a participé à la finale du championnat du Shell Eco-marathon.

Qualifiée en mai dernier lors des épreuves régionales, l'équipe, s'est envolée vers Bangalore, en Inde, le dimanche 8 octobre afin de participer à cette course internationale.

Lors de la course finale, composée de 10 tours sur le circuit, leur véhicule TIM07 a franchi la ligne d'arrivée en première position, leur permettant de remporter le titre de Champions du Monde 2023 !

Un grand bravo à l'équipe!

Remise des diplômes du département Mécanique



Vendredi 10 novembre au soir s'est tenue la cérémonie de remise des diplômes des étudiantes et étudiants de masters du département de Mécanique.

Les 129 jeunes diplômés accompagnés de leurs familles et de leurs enseignants ont été accueillis à l'auditorium Marthe Condat à 19h. La cérémonie a été inaugurée par M. Jean Marc Broto, président de l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, M. Éric Clottes, directeur de la Faculté sciences et ingénierie et M. Alain Bergeon, directeur du département de Mécanique. Elle a été suivie d'un cocktail de célébration dans le hall du bâtiment administratif. La soirée a été très appréciée par l'ensemble des 300 invités.

Agenda

Remise des diplômes de la FSI

La FSI a le plaisir d'organiser la 1ère cérémonie de remise des diplômes de Masters de la Faculté les 29 et 30 novembre 2023. L'événement se déroulera à l'auditorium Marthe Condat.

Elections du conseil de la FSI

Le 5 décembre 2023 en salle Clément Ader (bât. U3) pour les personnels et dans les halls des bâtiments U1, U2 et U3 pour les étudiants.

Elections des conseils centraux de l'université

Par vote électronique les 12 et 13 décembre 2023.

Salon Infosup les 11, 12 et 13 janvier 2024

Journée Portes Ouvertes le 3 février 2024

Comme chaque année la FSI participera à ces deux événements majeurs pour l'orientation des lycéens et étudiants ainsi que pour la visibilité de nos formations.

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

Communication et édition : Marie Odile Gomes

Comité de lecture : Patrice Bacchin, Éric Clottes, François Couderc, François Demangeot, Nathalie Del Vecchio, Bruno Jammes, Pascale Laurens, Sylvain Mastorillo, Marie Maturano, Mathieu Raynal, Dilchad Souleyman



@fsi_universitetoulouse3



Faculté Sciences et Ingénierie - Univ Toulouse III



Faculté Sciences et Ingénierie - Université Toulouse III



@fsi.ut3



<https://fsi.univ-tlse3.fr/>