



ELLIPSE NEWS

ÉDITO

30 ans de l'UTT : l'audace d'hier, la confiance de demain

Trente ans. Voilà trois décennies que l'Université de technologie de Troyes trace sa route, fidèle à l'esprit pionnier qui a présidé à sa naissance. À l'heure de souffler nos trente bougies, l'émotion se mêle à la fierté : celle d'avoir bâti, collectivement, une institution qui compte aujourd'hui parmi les grandes écoles d'ingénieurs françaises, tout en restant profondément attachée à son territoire et à ses valeurs.

Du pari audacieux à la réussite collective

Qui se souvient de l'audace des débuts ? En 1994, rien n'était écrit d'avance. Il fallait convaincre, innover, imaginer une université qui serait aussi une grande école, alliant l'exigence scientifique à l'ouverture sur le monde socio-économique, la liberté de parcours à la rigueur académique. Les premiers étudiants, installés dans l'ancienne abbaye Saint-Martin-ès-Aires, côtoyaient des équipes passionnées, prêtes à relever tous les défis. Les « bonnes fées » qui se sont penchées sur le berceau de l'UTT, qu'elles soient élus, industriels, enseignants, personnels ou étudiants, ont su insuffler à l'établissement une énergie et une détermination qui ne se sont jamais démenties.

Un modèle unique dans le paysage français

L'UTT, comme ses sœurs du Groupe UT, incarne une troisième voie dans l'enseignement supérieur français : à la fois université et grande école, elle propose un modèle pédagogique original, fondé sur l'individualisation des parcours, la proximité avec la recherche et l'ancrage dans l'innovation. Ce modèle, inspiré des meilleures pratiques internationales, permet à chaque étudiant de construire son projet, de s'ouvrir à l'entrepreneuriat, à l'international, et de devenir acteur de son avenir.

Notre université a toujours su conjuguer excellence et ouverture : plus de 3 100 étudiants chaque année, des formations du bac au doctorat, une recherche de pointe, des liens étroits avec les entreprises et le tissu local, une attention constante à l'impact social et environnemental des technologies. L'UTT a aussi été un formidable moteur pour son territoire, dynamisant l'économie locale, créant des emplois, favorisant l'innovation et l'attractivité sur son territoire.

Des figures et des générations, une même passion

Ce chemin parcouru n'aurait pas été possible sans les femmes et les hommes qui ont marqué l'histoire de l'UTT. Des fondateurs visionnaires aux équipes pionnières, des présidents et directeurs engagés : chaque génération a su transmettre le flambeau, enrichir la communauté, faire grandir l'établissement. Aujourd'hui, une nouvelle génération prend la relève, animée par la même passion, la même volonté de servir l'intérêt général, d'innover, de former des citoyens éclairés et responsables.

Un esprit pionnier toujours vivant

L'esprit pionnier de l'UTT, c'est oser proposer, ouvrir la voie à une nouvelle éducation technologique, cultiver la créativité, l'inclusion, la responsabilité et la solidarité. C'est refuser l'immobilisme, se réinventer sans cesse, relever les défis de la transition numérique et socio-écologique, s'engager pour une technologie au service de l'humain et de la planète.

Une ambition européenne et internationale

L'UTT s'affirme aujourd'hui comme un acteur incontournable, non seulement dans le paysage français, mais aussi européen, grâce à son rôle moteur dans l'alliance EUT+ et à ses partenariats internationaux. Nous avons la responsabilité d'être à la hauteur des enjeux du XXIe siècle : former, innover, rayonner, avec l'exigence de l'excellence et la conviction que la diversité et l'ouverture sont sources de progrès.

Confiance en l'avenir et en notre communauté

Ce trentième anniversaire est l'occasion de dire merci à toutes celles et ceux qui ont écrit et écrivent chaque jour cette belle histoire. À nos étudiants, personnels, alumni, partenaires, élus du territoire : vous êtes la force vive de l'UTT. Je vous exprime toute ma confiance : ensemble, nous continuerons à faire de l'UTT une université et une grande école d'ingénieur qui compte, qui innove, qui rayonne et qui, surtout, place l'humain au cœur de la technologie.

En avant pour les trente prochaines années! L'aventure continue, et elle n'a jamais été aussi enthousiasmante.

Pr Christophe COLLET Président de l'UTT



30 ans de l'UTT : inscrivez-vous dès maintenant !



Trois décennies d'engagement et d'innovation, de projets partagés et de réussites, de relations enrichissantes entre étudiants, personnels, alumni et acteurs du territoire. Pour marquer cet anniversaire, une journée festive est organisée le **samedi 24 mai. Deux temps forts sont au programme :**

PARTIE I:

17h00-18h30 : Cérémonie officielle

Amphithéâtre Philippe Adnot (M500) Retour sur l'histoire de l'UTT et perspectives d'avenir.

18h45-21h00: Cocktail d'anniversaire

Un moment convivial pour échanger autour d'un verre.

> Inscription à la cérémonie + cocktail avant le 16/05 (offre réservée aux personnels, partenaires et 100 premiers alumni inscrits)

PARTIE II:

20h00-03h00 : Soirée anniversaire

Campus de l'UTT – au cœur de l'Ellipse Concerts (Yves Romao, No Brain avec Emmanuel Carquin, Three Eyed Cat, DJs étudiants), animations, food trucks et feu d'artifice à minuit.

> Billetterie pour la soirée uniquement (Gratuit pour le personnel UTT et un accompagnant)

Personnels, si vous souhaitez participer aux 2 temps, merci de vous inscrire sur ces 2 liens

> Pour vous inscrire en tant que volontaire





3 Prix Nobel présents à l'UTT pour le 27^e Congrès Général de la Société Française de Physique

Du 30 juin au 4 juillet 2025, l'UTT accueillera pour la première fois le Congrès Général de la Société Française de Physique (SFP). Cet événement national rassemblera

plusieurs centaines de physiciennes et physiciens autour des avancées majeures de la discipline.

Trois Prix Nobel – Alain Aspect (physique 2022), Anne L'Huillier (physique 2023) et Moungi Bawendi (chimie 2023) – viendront partager leurs travaux lors des conférences plénières.

Le programme comprendra également des mini-colloques thématiques, des cafés « Science et Société », un Village quantique, des expositions, et une conférence grand public intitulée « L'Odyssée d'une bulle de champagne » au Centre de congrès de l'Aube.

L'organisation locale est pilotée par le laboratoire L2n (CNRS-UMR 7076), avec le soutien de l'ensemble des équipes de l'UTT.

> Pour en savoir plus



GROUPE UT

Séminaire annuel du Groupe UT



Le séminaire annuel du Groupe UT se tiendra les 12 et 13 juin prochains à l'UTBM sur le campus de Belfort. Ce séminaire, habituellement organisé fin août, ne pourra pas avoir lieu à cette période cette année en raison de la concurrence avec d'autres événements.

> Informations & inscription



Le Groupe UT organise également une formation en résidence intitulée « Quelle(s) posture(s) technologique(s) au sein des UT pour construire une société soutenable?», du 27 au 29 août 2025 à Bar-sur-Seine.

Cette session 2025 sera consacrée aux enjeux socio-écologiques liés à l'extraction minière, avec l'intervention d'**Aurore Stéphant** (SystExt) et l'accompagnement des équipes Fertiles.

> Inscription

Retour en images sur le Mois de la santé à l'UTT



Du 3 au 31 mars 2025, l'UTT a participé à l'opération régionale « À votre santé » avec un programme d'ateliers, conférences et animations autour du bien-être et de la santé. Cette édition a rassemblé 360 participants, avec 3 ateliers organisés, 3 conférences proposées et de nombreux défis sportifs qui ont mobilisé largement la communauté universitaire.

> Pour en savoir plus



HyLight s'envole dans le classement Forbes!

La startup HyLight, née à l'UTT, vient d'être propulsée sur le devant de la scène européenne : ses trois co-fondateurs, Martin Bocken, Thomas Laporte et Josef Rokůsek, figurent dans le prestigieux classement Forbes "30 under 30 Europe". Une formidable reconnaissance pour cette équipe qui révolutionne l'inspection d'infrastructures critiques avec une technologie durable.





L'EUT+ soutient les jeunes chercheurs avec le projet ECROS

Le projet Horizon WIDERA ECROS, soumis par l'ensemble des partenaires de l'EUT+, a été retenu par la Commission européenne. Il ambitionne de transformer le développement professionnel des chercheurs en début de carrière en promouvant



une culture de croissance continue, de diversification, et en favorisant la mobilité intersectorielle, interdisciplinaire et géographique des chercheurs de niveaux R1 et R2.

> Pour en savoir plus



Transistors organiques : une collaboration EUT+ entre l'UTT et Chypre

Rafael Salas-Montiel, enseignant-chercheur à l'UTT, collabore avec l'Université de Technologie de Chypre (CUT) pour développer de nouveaux transistors organiques. Le projet oFET explore les propriétés opto-électroniques de matériaux innovants, avec des applications prometteuses en opto-électronique, télécommunications et photovoltaïque.

> Pour en savoir plus

L'UTT au cœur des réflexions sur l'IA lors du SOFINS 2025

Ce séminaire européen réunit les industriels du secteur industriel et instances opérationnelles du monde de la défense et les Forces Spéciales autour des enjeux technologiques liés aux opérations spéciales. L'événement accueille désormais l'ensemble des acteurs de l'innovation, qu'ils soient publics, privés (TPE, PME, grands groupes industriels) ou académiques, afin de favoriser les échanges entre sphères opérationnelles, industrielles et scientifiques.

À cette occasion, Hichem Snoussi est intervenu lors d'une table ronde consacrée à l'intelligence artificielle.

> Pour en savoir plus



Première journée dédiée à l'intelligence artificielle

Sous l'impulsion de la direction de l'UTT, le groupe de travail sur l'innovation pédagogique a organisé une première journée dédiée aux usages de l'intelligence artificielle à l'Université à destination de l'ensemble des personnels.

> Retrouvez les présentations et les supports pédagogiques

Apprenez l'anglais, l'allemand ou l'espagnol à l'UTT grâce à l'EUT+



Depuis mars 2025, des cours d'anglais, d'allemand et d'espagnol sont proposés à tous les personnels UTT dans le cadre de l'initiative européenne EUT+. Animés par des enseignants expérimentés, ces cours visent à renforcer vos compétences linguistiques et interculturelles.

> Pour en savoir plus

PORTRAIT DE CHERCHEUR



Hichem Snoussi Quand l'intelligence artificielle façonne le réel

Hichem Snoussi explore les frontières de l'intelligence artificielle et du traitement du signal. Professeur des Universités à l'UTT et directeur adjoint de l'unité de recherche LIST3N (Laboratoire Informatique et Société Numérique), il conjugue recherche académique et applications industrielles. Ses travaux en imagerie et vision par ordinateur ouvrent la voie à de nouvelles technologies. Engagé dans l'innovation, il transforme ses découvertes en solutions concrètes





Gestion de crise et sécurité globale : nouveau partenariat avec Sciences Po

Cette convention portera sur la mise en place d'un partenariat scientifique entre le Centre de Sociologie des Organisations (CSO) de Sciences Po Paris et son CrisisLab et, pour l'UTT, l'Unité de Recherche InSyTE (Interactions Société-Technologie-Environnement) et l'Institut sur la Sécurité Globale et l'Anticipation (ISGA).



> Pour en savoir plus

Les cadres dirigeants du Luxembourg se forment à la gestion de crise



Le 23 avril dernier s'est tenue la première journée de formation à la gestion de crise pour les cadres dirigeants du Grand-Duché. Formation co-créée par le CGDIS (Corps Grand-Ducal d'Incendie et de Secours), et le Haut-Commissariat à la Protection Nationale (HCPN) du Luxembourg, à laquelle l'expertise universitaire de Guillaume Delatour a été associée.

> Pour en savoir plus

UTT en Transition avec Marion Quillery

« UTT en Transition » est le podcast dédié au DD&RS (Développement Durable & Responsabilité Sociétale) animé par Maël Jambou.

Marion Quillery est l'invitée de cette nouvelle édition. Elle présente les Journées de l'Ingénierie Responsable, organisées du 20 au 22 mai, à destination des étudiants ingénieurs en 1ère année de cursus en 5 ans (Tronc Commun). Durant ces trois journées inspirantes, des réussites initiatives et autres solutions aux enjeux de transition seront proposées avec le concours de

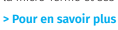


transition seront proposées, avec le concours de diplômé(e)s de l'UTT.

> Pour en savoir plus

Une réouverture réussie pour la micro-ferme UTT/Chartreux

Le 27 mars 2025, la micro-ferme UTT/Chartreux a célébré sa réouverture estivale lors d'un après-midi festif et participatif, réunissant plus de 100 étudiants, enseignants, chercheurs et habitants. 20 étudiants du BUT MMI de l'IUT de Troyes ont orchestré l'événement en valorisant la micro-ferme et ses initiatives durables.







Conférence-débat « La santé de demain : Sommes-nous prêts à confier nos vies à l'IA ? »

Retrouvez cette conférence grand public qui a eu lieu dans le cadre de l'opération régionale « A votre santé ». Les échanges ont été animés par Lionel Amodeo, directeur du Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N), chercheur en Recherche Opérationnelle, Farah Chehade, directrice scientifique de l'Institut Santé et Technologies de Troyes, chercheuse en IA, Aly Chkeir, titulaire de la chaire SilverTech, chercheur en Biomédical, et Matthieu Tixier, responsable de l'axe « Technologies et pratiques » du LIST3N, chercheur en Informatique.

> A découvrir ici (pod)

Eco-pâturage : les moutons sont de retour sur le campus



« La bêle herbe », action lancée l'an passé sous la forme d'un Projet Etudiant et votée à l'unanimité par le Conseil pour les Transformations Socio-Écologiques (CTSE), se poursuit en 2025. Grâce aux deux étudiants passionnés, Juliette Romanet et Vassili Devanlay, l'UTT accueille de nouveau des ovins sur le campus pour un éco-pâturage adapté.





Remise du trophée News Tank à l'équipe du BAIP



Le 4 avril dernier, Christophe Collet a remis le trophée News Tank à Marion Quillery et à son équipe, en reconnaissance de leur engagement et du rôle clé joué par le Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle (BAIP) dans l'obtention du prix spécial de la coopération établissements-entreprises décerné dans le classement News Tank-Emerging.

> Pour en savoir plus

UTT Innovation Crunch Time 2025 : relever les défis de demain

Du 20 au 22 mai 2025, l'UTT organise une nouvelle édition de l'UTT Innovation Crunch Time. Cet événement pédagogique invite les étudiants de l'UTT à relever, en équipe, 34 défis d'innovation technologique ou organisationnelle proposés par 23 entreprises, startups et associations.



Durant trois jours, les étudiants mettront en œuvre leurs compétences en automatisme, informatique, logistique, matériaux, mécanique et réseaux pour répondre aux problématiques soumises.

L'événement est co-organisé par les équipes pédagogiques et les étudiants de l'UTT. Innovation, créativité et collaboration interdisciplinaire sont au programme.

> Pour en savoir plus

Ingénieur-Docteur : un atout pour la carrière internationale



A l'occasion de la journée dédiée à la poursuite en thèse, des directeurs des ressources humaines de grands groupes industriels et des ingénieurs-docteurs issus de l'UTT ont participé à une tableronde, animée par Pascal Lafon, Directeur des Relations Entreprises.

Après une introduction par Pr Christophe Collet, ils ont partagé leurs expériences et visions sur l'importance du recrutement de docteurs pour leurs entreprises, la place prédominante de la recherche et de l'innovation pour celles-ci et les postes qui sont réservés à ces profils post doctorat.

> Pour en savoir plus

MT180 avec Paul Michaux



Le 28 mars 2025, Paul Michaux, doctorant au LIST3N, a brillamment représenté l'UTT lors de la finale territoriale du concours « Ma Thèse en 180 secondes » à Reims. En moins de trois minutes, il a su captiver le public en présentant ses recherches sur l'analyse des données dosimétriques et cliniques en radiothérapie.

> Retrouvez sa prestation en vidéo

Objectif doctorat!



Le 29 avril dernier, les doctorants ont présenté les coulisses du monde de la recherche aux étudiants de l'UTT.

Félicitations à **Anna Garambois** (LASMIS) qui remporte le 1^{er} prix du poster vulgarisé.







La science et la technologie pour petits et grands lors d'Un Dimanche à la Campagne







Le 27 avril 2025, Noah Sarniguet et Martin Senguel, étudiants de l'UTT, ont animé un atelier de médiation scientifique au lycée agricole de Saint-Pouange, à l'occasion de l'événement « Un Dimanche à la Campagne ». À travers une animation originale sur l'évolution des tracteurs, petits et grands ont découvert les liens entre patrimoine agricole et sciences, dans le cadre de l'initiative « Sciences, ça pousse! ».

> Pour en savoir plus

Deux formations de Mastère Spécialisé® à Troyes pour renforcer les compétences en Cybersécurité et Big Data



L'UTT, dans le cadre de son plan stratégique UTT 2035, renforce son engagement en faveur de la formation tout au long de la vie avec l'ouverture de nouvelles sessions sur son campus troyen de deux de ses formations de Mastère Spécialisé®: MS®Expert en Cybersécurité et MS® Expert Big Data Engineer. Initialement proposées sur le site parisien de l'UTT, ces deux formations de haut niveau accréditées par la Conférence des Grandes Écoles seront désormais accessibles à Troyes, en formation continue ou initiale et en apprentissage. Cette duplication vise à offrir une opportunité précieuse aux acteurs du territoire - entreprises, actifs, cadres en reconversion ou jeunes diplômés expérimentés de se former localement sur des compétences stratégiques et techniques.

> Pour en savoir plus



« Les finances de l'UTT sous tous les angles » : 3 amphis pour sensibiliser et informer

Entre mars et mai 2025, 3 sessions à destination des doctorants et personnels de l'UTT ont été organisées pour transmettre et favoriser une compréhension des enjeux financiers de notre établissement.

Ces sessions de sensibilisation ont permis d'aborder avec les 120 participants plusieurs thématiques clés sur la situation financière de notre établissement, l'autonomie des universités, la structure et les acteurs du budget, les flux et process budgétaires ainsi que les missions du pôle pilotage.

Les discussions ont également permis d'apporter des éclairages et des réponses aux interrogations des participants favorisant ainsi une réflexion collective sur les défis financiers pour assurer un pilotage efficace et durable de l'établissement.

Les finances concernent chacun d'entre nous, quel que soit notre rôle et nos missions au sein de l'UTT.

Un grand merci à toutes celles et ceux qui ont participé à ces moments d'information et d'échange!

- > Document « Les finances de l'UTT sous tous les angles »
- > Amphi en vidéo

ReteX: le nouveau rdv de la BU pour les étudiants

Vous êtes intéressé par les expériences pro des étudiants stagiaires UTT ? Vous êtes en TC, vous hésitez entre différentes branches UTT pour poursuivre vos études ? Venez rencontrer les étudiants de retour de stage qui présenteront leur parcours, leurs missions et répondront à vos questions.

Le premier ReteX a eu lieu le 29 avril avec Emma Gilbert, originaire de Bretagne et étudiante en Génie Mécanique, issue du Tronc Commun UTT ; elle a présenté son stage au sein d'Electrolux.





Challenge Innovatech® « Elles Bougent » : 3 étudiantes de l'UTT récompensées



L'édition régionale 2025 du Challenge Innovatech® Champagne-Ardenne, organisé par l'association « Elles bougent », s'est tenue le 6 mars, sur le site de Michelin à Troyes. Et c'est un grand chelem pour les étudiantes de l'UTT : 3 participantes en tronc commun repartent chacune avec un prix ! Bravo à Louise Rebonato, Léonie Cenecorta et Énora Buis.

> Pour en savoir plus

Challenge Innovation de la Sécurité Routière 2025 : mention spéciale pour V-Lock

Sécuriser le stationnement des vélos pour encourager les mobilités douces, c'est le défi que relève V-Lock, une startup implantée dans le Grand Est, qui vient d'être distinguée au prestigieux Challenge Innovation de la Sécurité Routière 2025.

Le 13 mars 2025, à l'occasion d'une cérémonie au siège du ministère des finances, Antoine Desveronnieres et



Romain Rudent, étudiants ingénieurs à l'UTT et co-fondateurs de la start-up V-Lock, se sont vus remettre une mention spéciale lors de la 9° édition de ce challenge national.

> Pour en savoir plus

Retour sur les UTT Days : une immersion réussie pour les lycéens

Les 24, 27 et 28 mars 2025, l'UTT a accueilli 14 lycéens pour vivre une journée en immersion aux côtés de nos étudiants ingénieurs. Accompagnés par 16 ambassadeurs volontaires, ils ont découvert la diversité des matières, les différents formats d'enseignement et la vie sur le campus. Une expérience précieuse pour mieux comprendre le modèle UTT et affiner leur projet d'orientation.



Comme l'exprime Alyssia, une future bachelière : « J'ai vécu une expérience inoubliable qui m'a beaucoup aidée pour mes choix d'orientation. Grâce aux étudiants, je me suis sentie parfaitement intégrée ».

> Pour en savoir plus

Une journée pour ouvrir le champ des possibles aux collégiens du territoire



Le 24 avril 2025, l'UTT a accueilli 200 collégiens de neuf établissements pour une journée Cordée « Sciences, technologie et avenir ». Encadrés par des étudiants tuteurs et des partenaires, les élèves ont participé à un concours d'innovation et découvert l'enseignement supérieur.

> Pour en savoir plus

Retour sur la SUP'CUP 2025 à l'UTT



Le 24 avril 2025, la halle sportive et la CIME de l'UTT se sont transformées en immenses terrains de jeu pour accueillir la SUP'CUP 2025, le challenge étudiant le plus déjanté du Grand Est! Karting, volley-ball, basket 3x3, course à obstacles, tir laser, aviron indoor, et bien d'autres épreuves ont rythmé la journée dans une ambiance survoltée. Bravo aux participants, aux associations étudiantes, au Service des Sports de l'UTT, à la Ligue Grand-Est FFSU Reims et à l'AS UTT pour cette journée mémorable!





HackUTT organise TimeOUTT, le premier Capture The Flag étudiant de l'Aube



HackUTT, le club de cybersécurité des étudiants de l'UTT, organise pour la première fois le Capture The Flag TimeOUTT, une compétition éthique et ludique de cybersécurité qui aura lieu dans la nuit du vendredi 13 au samedi 14 juin 2025, à la halle sportive de l'UTT. Destiné à tous les étudiants débutants, curieux, passionnés ou expérimentés, TimeOUTT fera vivre aux participants une aventure exceptionnelle, à travers des énigmes et défis informatiques à relever!

Inscription gratuite et réservée aux étudiants de plus de 16 ans, jusqu'au dimanche 1er juin 2025.

> Pour en savoir plus

Le show continue pour Robotik UTT!

Du mercredi 28 au samedi 31 mai 2025, aura lieu la Coupe de France de robotique 2025 à la Roche-sur-Yon. Le thème retenu pour cette édition est "The Show must go on".

Les 9 membres de l'équipe Robotik UTT vont allier leurs compétences en mécanique, programmation, télécommunications et automatisme pour réussir les épreuves.

> Pour en savoir plus



L'UTT en mouvement avec Erasmus Staff Mobility : retour sur l'expérience d'Alexis Santin

Saviez-vous que le programme Erasmus ne s'adresse pas seulement aux étudiants ? Grâce à Erasmus Staff Mobility, le personnel administratif, enseignant, a également l'opportunité de se former à l'international!

C'est dans ce cadre qu'Alexis Santin, de l'équipe Formation Continue et apprentissage de l'UTT, a récemment participé à une mobilité Erasmus en Italie.

> Pour en savoir plus







Troc de livres UTT à la BU : la collecte des dons est lancée

La Bibliothèque Universitaire (BU) organise le prochain Troc de livres UTT le mardi 3 juin prochain de 10h à 16h. Dans un souci de partage et de réemploi, vous êtes invités à faire du tri dans vos étagères et à déposer vos dons à l'accueil de la BU jusqu'à la fin du mois de mai.

> Pour en savoir plus

Portrait de Céline Deturche :

Maître des Harmonies, en musique comme au travail



Céline Deturche est une femme aux multiples talents, dont la passion pour la musique et la rigueur de son parcours professionnel s'entrelacent harmonieusement. Responsable administrative au LASMIS (Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée) depuis 2018, elle jongle avec aisance entre la gestion d'administrative à l'UTT et sa passion : diriger un orchestre.



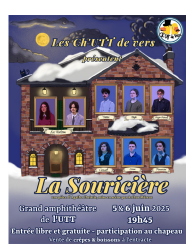


Les Ch'UTT de vers présentent : « La Souricière », une pièce d'Agatha Christie

La troupe de théâtre étudiante « Les Ch'UTT de vers » propose deux représentations de la pièce « La Souricière » d'Agatha Christie, les jeudi 5 et vendredi 6 juin 2025 à 20h, dans l'amphithéâtre Philippe Adnot de l'UTT (M500).

Entrée libre. Participation au chapeau.

> Pour en savoir plus



En mémoire de Mouhcine Tetouani, jeune chercheur engagé et apprécié



Hervé Grandjean, Président du Conseil d'administration de l'UTT, Christophe Collet, Directeur de l'UTT et l'équipe de présidence, les membres du Conseil d'administration, l'ensemble des personnels, enseignants et enseignants-chercheurs, et les étudiants, ont l'immense tristesse et la douleur de faire part du décès accidentel de Mouhcine Tetouani, doctorant en co-tutelle au Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée (LASMIS) de l'UTT, à l'antenne de Nogent (52), et à l'Université Ibn Tofail au Maroc, survenu le 1er mai 2025.

Nous avons eu l'honneur d'accueillir Mouhcine au sein de l'Unité de Recherche LASMIS à l'antenne de l'UTT à Nogent, au printemps 2022 en tant que stagiaire de Master 2 ; puis en thèse, sous la direction d'Akram Alhussein, à la rentrée 2023. Etudiant-chercheur motivé, passionné, plein d'énergie et d'espoir, humble et courageux, Mouhcine, avec ses qualités humaines, son respect et son dévouement, avait su tisser de véritables liens d'amitié avec ses collègues, et ses amis du club de football de Nogent.

Nous tenons par le présent message à rendre hommage à Mouhcine et adresser, au nom de toute la communauté universitaire, nos condoléances, notre soutien et notre sympathie à la famille et aux proches de Mouhcine.

BIENVENUE AUX NOUVEAUX ARRIVANTS

- > Nathalie DA SILVA (CFA) 01/03/2025
- **Kais ZAKARIA** (EUT+ DD/SG) 01/03/2025
- > Aurélie DION (Qualité) 01/03/2025
- > Leslie ARNOUX (ISGA) 01/03/2025
- > Elodie FIDAHOUSSEN (DRI) 17/03/2025
- > Tania RUSSO TEIXEIRA (DFCA) 01/04/2025
- > Julien THEOBALD (SIEP) 14/04/2025
- > Alan FLAGEUL (DNUM) 01/05/2025

NOMINATIONS

- > Safi JRADI Responsable relations internationales programme MTE
- > Morgan PIEZEL Porteur opérationnel projet AILES
- **Estelle DELOUX** Référente enseignante handicap
- **▶ Farah CHEHADE et Samiha AYED** Co-responsables programme SN
- **Benjamin RUIZ** Référent emploi du temps

AGENDA

- Forum UTT Entreprises virtuel
 12 au 14 mai
- ReteX 13 mai BU UTT
- Amphi d'information sensibilisation volet financier 15 mai – UTT
- Hyperk'UTT 15 mai UTT
- Journée de la gastronomie et study abroad fair 15 mai - UTT
- Conférence « IA, Technologies & Industrie » 19 mai
 Palais du Luxembourg, Paris
- Journées de l'Ingénierie Responsable
 20 au 22 mai - UTT
- > UTT Innovation Crunch Time 20 au 22 mai - UTT
- ➤ Mise à l'eau Néréides 22 mai Troyes, bassin de la préfecture
- Célébration 30 ans UTT 24 mai - UTT
- Action de prévention Santé sexuelle 3 juin - UTT
- Troc de livres 3 juin BU UTT
- Finale concours d'éloquence 4 juin - UTT
- Simulation débat parlementaire5 juin Darmstadt
- ➤ Théâtre Les Ch'UTT de vers 5 et 6 juin - UTT
- > ReteX 10 juin BU UTT
- ▶ 18e colloque AGeCSO 11 au 13 juin - UTT
- ➤ Séminaire Groupe UT 12 et 13 juin – UTBM (site Belfort)
- > CTF TimeOUTT 13 et 14 juin UTT
- Coumpet 16 au 18 juin UTT
- ▶ 10e édition JETSAN 18 au 20 juin - UTT
- Finaux 21 au 28 juin UTT
- Remise des diplômes doctorants 27 juin - Reims
- Congrès général de la Société Française de Physique
 30 juin au 4 juillet - UTT
- ➤ Garden Party 4 juillet - UTT
- Conférence CIGI QUALITA MOSIM 8 au 10 juillet - UTT