



ELLIPSE NEWS



30 ans de l'UTT une cérémonie intergénérationnelle, inspirante et vibrante!

Samedi 24 mai 2025, l'Université de technologie de Troyes a célébré ses 30 ans. Un anniversaire symbolique, tourné vers l'avenir, et ancré dans une histoire forte, collective et ambitieuse.

Cette cérémonie intergénérationnelle – animée par Maud Cadoret (alumni, diplômée ingénieure en Génie Mécanique en 2021) et Yandy-Alexandre Miemounitou (étudiant en Tronc Commun) – a réuni dirigeants d'hier et d'aujourd'hui, personnels, alumni, étudiants, partenaires institutionnels et privés, pour faire vivre la mémoire, célébrer les réussites et tracer le chemin des 30 années à venir.

- > Pour en savoir plus
- > Revivez la cérémonie en vidéo

La cérémonie s'est poursuivie par la soirée organisée par les étudiants et pilotée par Maxime Letoffet, avec en point d'orgue un sublime feu d'artifice.







Découvrez également :

Sabine Diouf : souvenirs d'une pionnière de l'UTT

Arrivée à l'UTT en 1996, Sabine Diouf a connu les débuts de l'établissement... et nous partage quelques souvenirs.

> Pour en savoir plus

Nicolas Lamartine, l'âme vigilante du campus

Lors de la soirée des 30 ans, Nicolas Lamartine a reçu le prix Cœur d'Ellipse remis par la Fondation UTT.

> Pour en savoir plus

ÉDITO

« Je suis née, il y a 30 ans à Troyes dans l'Aube en Champagne. Petite fille d'un pari audacieux, j'ai grandi au rythme d'un territoire qui a cru en moi, m'a portée, et m'a permis de tracer un sillon singulier dans le paysage de l'enseignement supérieur français.

Établissement public, à la fois université et grande école d'ingénieurs, j'ai appris à avancer avec équilibre et ambition. Aujourd'hui, forte de plus de 3 100 étudiantes et étudiants qui me rejoignent chaque année, de post-bac jusqu'au doctorat, je suis fière de voir ma famille s'épanouir!

Depuis mes premiers pas, mes trois missions – former, chercher, transmettre – m'animent et me guident. J'ai grandi en restant ouverte sur le monde socio-économique, en irriguant Troyes, la région, la France, l'Europe, et bien au-delà. J'ai su conjuguer la technologie et la science avec une réflexion humaniste, fidèle à mon ADN d'origine.

Grâce à mes cinq unités de recherche, je me tiens au cœur des avancées scientifiques et technologiques, attentive aux enjeux de mon temps et aux besoins concrets des acteurs économiques locaux.

J'ai relevé les défis, douté parfois, mais j'ai avancé, épaulée par des femmes et des hommes passionnés, par des partenaires fidèles, et par la confiance renouvelée de mon territoire. Avec mes sœurs de Compiègne et Belfort-Montbéliard, j'ai bâti le Groupe UT: un modèle unique, solide, qui fait rayonner notre savoir-faire français. Depuis 2020, j'ai élargi mon horizon en tissant des liens avec huit universités européennes au sein de l'alliance EUT+, mon nouveau terrain de jeu, ouvert sur le monde.

Aujourd'hui, je regarde le chemin parcouru avec émotion : plus de 10 000 ingénieurs formés, 16 000 alumni qui font briller mon nom aux quatre coins du globe. Je poursuis ma route, déterminée à construire un avenir durable et responsable, portée par l'énergie et l'engagement de toute ma communauté universitaire.

Merci à toutes celles et ceux qui m'ont aidée à relever les défis, à croire en mes rêves. Vos engagements d'hier, d'aujourd'hui et de demain sont mes atouts les plus précieux. Grâce à vous, j'ai su transformer un pari fou en une belle réussite, et je continuerai, fière et déterminée, d'avancer dans un monde qui a tant besoin de lieux pour former, chercher, transmettre. »



Célébration des 30 ans de l'UTT : merci à toutes et tous pour votre mobilisation, votre engagement et votre enthousiasme!





















Photographies: Argentique (Gabriel Titeux, Mael Henry, Nicolas Morais, Mathieu Lamet), service communication UTT























- > Retrouvez les photos du cocktail > Retrouvez les photos de la borne à selfie et photos de groupe 30 ans





27e Congrès Général de la Société Française de Physique à l'UTT

L'UTT a eu l'honneur d'accueillir le 27° Congrès Général de la Société Française de Physique (SFP) du 30 juin au 4 juillet 2025. Plus de 600 chercheurs venus de toute la France ont pu échanger autour des avancées majeures en physique, de ses applications et de ses enjeux.

Pour rappel, l'ONU a proclamé 2025 comme l'Année internationale des sciences et technologies quantiques (IYQ) en France et en Europe. Aujourd'hui, la mécanique quantique est partout, elle a envahi notre société: toutes les technologies modernes reposent sur la mécanique quantique: électrons, photons, ordinateurs, transistors, lasers, télécoms, fibres optiques, LED's, horloges, GPS... 60% de l'activité économique mondiale dépend de la mécanique quantique.

Avec la 2º révolution quantique, il s'agit de tirer parti de l'intrication entre N particules pour faire du calcul quantique, de la simulation quantique, des communications sûres, et améliorer la précision des mesures. Les enjeux et les applications sont considérables en science des matériaux, matière condensée, chimie, communications protégées. En France, le Plan Quantique lancé en 2021 est doté d'un budget d'1,8 milliard d'euros sur 5 ans. Dans le monde, environ 20 milliards d'euros sont engagés sur cette seconde révolution quantique.





La présence d'invités prestigieux - Clara Chappaz, Ministre déléguée à l'Intelligence Artificielle et au Numérique, Pr Alain Aspect, Prix Nobel de Physique 2022, Pr Anne L'Huillier, Prix Nobel de Physique 2023, et de nombreux intervenants de grande qualité, a conféré à ce congrès une dimension remarquable. Les nombreuses tables rondes, sessions posters et échanges fructueux ont créé une dynamique scientifique et humaine exceptionnelle.

> Pour en savoir plus



Revivez la table-ronde « Evolution de la science et contexte international » animée par Natacha Triou (France Culture – CQFD), avec Pr Christophe Collet, Anne L'Huillier, Nobel de Physique 2023, Vanina Paoli-Gagin, Sénateur de l'Aube, Sylvie Retailleau, ancienne ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et Manuel Tunon de Lara, ancien Président de France Universités et membre du Board de l'Association des Universités d'Europe (EUA.)

> A découvrir ici (pod)









Les images de la rentrée!

Lundi 1er septembre 2025, 313 jeunes bacheliers ont intégré l'UTT pour étudier en Tronc commun et 9 étudiants ont intégré la première promotion du Bachelor en Intelligence Artificielle. 166 nouveaux étudiants en Branche ingénieur (dont 56 en cursus par apprentissage) et 62 nouveaux étudiants en Master Sciences, Technologies et Santé ont également fait leur rentrée. **Bienvenue à toutes et tous et bonne rentrée!**

> Pour en savoir plus









Enquête d'insertion 2025 sur la promotion 2024



Les chiffres de l'insertion des diplômés de l'UTT, issus de la promotion 2024, suivent la tendance de la Conférence des Grandes Écoles (CGE) et de ses écoles membres et sont marqués par de nombreux indicateurs inférieurs à l'année 2024. L'insertion des diplômés reste toutefois bonne malgré un marché de l'emploi plus tendu.

> Pour en savoir plus

Remise des diplômes de doctorat : seize docteurs UTT revêtent l'écharpe amarante



L'UTT a pris part, aux côtés de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) à la cérémonie conjointe de remise des diplômes de doctorat qui s'est tenue le 27 juin dernier sur le campus Croix Rouge de Reims.

> Pour en savoir plus

Shuwen Zeng, lauréate de la médaille de bronze du CNRS



Spécialiste des capteurs optiques et des matériaux bidimensionnels, Shuwen Zeng explore les interactions entre lumière et matière à des échelles invisibles à l'œil nu. De Singapour à Troyes, son parcours de recherche mêle physique, ingénierie et nouvelles technologies. Aujourd'hui chargée de recherche CNRS au L2n, elle conçoit des capteurs ultrasensibles pour détecter des traces infimes de molécules, avec des applications possibles dans la santé, l'environnement ou la sécurité. Shuwen Zeng vient d'être récompensée par une médaille de bronze du CNRS.

> Pour en savoir plus

Taxe d'apprentissage 2025



Le solde de la taxe d'apprentissage reste une ressource financière indispensable pour accompagner l'UTT et plus particulièrement les étudiants dans leur réussite.

La campagne de récolte est ouverte jusqu'au 24 octobre. N'hésitez pas à en parler autour de vous!





Des immersions dans le cadre des partenariats avec l'Afrique via le Programme Erasmus+

L'UTT a accueilli au semestre de printemps ses partenaires du Sénégal et du Togo, dans le cadre des partenariats internationaux de coopération entre nos universités, via l'action Erasmus KA171. Cela consolide l'ancrage de l'UTT en Afrique sub-saharienne ainsi que l'implication de nos partenaires et des équipes de l'UTT.



> Pour en savoir plus

L'approche par compétences (APC) dans nos formations : l'ADN de l'UTT en mutation

La démarche-compétences, qui recentre l'enseignement sur l'acquisition de savoir-agir en situation, en mobilisant les connaissances et d'autres ressources, permet aux étudiants de devenir acteurs de leurs apprentissages, par des activités ancrées dans des situations ou problèmes les plus authentiques possibles.



> Pour en savoir plus

Reconnaissance RNCP renouvelée des formations de Mastère Spécialisé® en Big Data et en Cybersécurité

L'inscription au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) des deux formations de Mastère Spécialisé® de l'UTT (Expert Big Data Engineer et Expert en Cybersécurité) a été renouvelée par France Compétences, pour la durée maximale, soit jusqu'en 2030.



> Pour en savoir plus

L'UTT renforce ses partenariats au Vietnam : retour sur une mission stratégique à Da Nang



L'équipe de gouvernance de l'UTT a effectué une mission de quatre jours particulièrement dense et fructueuse à Da Nang, au Vietnam. Un pays fascinant, en pleine croissance, où l'UTT entend consolider et développer ses coopérations académiques et scientifiques.

> Pour en savoir plus



2 journées au cœur du Groupe UT à Belfort



Les 12 et 13 juin 2025, l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard (UTBM) a accueilli sur son campus de Belfort le séminaire annuel du Groupe des Universités de Technologie (Groupe UT). Un moment fort de l'année, réunissant enseignants-chercheurs, personnels administratifs et équipes projets des quatre universités membres : l'UTBM, l'UTT, l'UTC et l'Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées (UTTOP).

Les pôles SHS ont présenté un projet commun autour du thème « Prendre soin des milieux », alliant publication collective et mutualisation d'enseignements.

Marlène de Bank, ingénieure au Shift Project, est intervenue pour évoquer les enjeux liés aux data centers, l'éco-conception à grande échelle et l'importance d'une sobriété numérique raisonnée.

Enfin, le séminaire a été l'occasion d'annoncer la création d'un pôle éditorial commun visant à structurer et développer les activités de publication scientifique, pédagogique et culturelle du Groupe UT.

> Pour en savoir plus

AGeCSO 2025 : l'UTT accueille une réflexion sur la gestion des connaissances

L'UTT a accueilli la 18° édition du colloque international de l'Association pour la Gestion des Connaissances dans la Société et les Organisations (AGeCSO), du 11 au 13 juin 2025. Cet événement a réuni chercheurs, enseignants et praticiens autour de la thématique « Intelligences des organisations face au défi des incertitudes ».







L'UTT a coorganisé le tout premier Parlement européen étudiant pour la Science et la Technologie - Une simulation parlementaire inédite réunissant des étudiants de 3 pays autour du Green Deal européen

L'UTT a coorganisé, du 3 au 6 juin 2025 à Darmstadt (Allemagne), la première édition du Parlement européen étudiant pour la Science et la Technologie, une simulation parlementaire grandeur nature du Parlement européen autour du Green Deal. L'événement, organisé dans le cadre de l'alliance Université de Technologie Européenne - EUT+, a rassemblé une quarantaine d'étudiantes et étudiants venus de France, d'Allemagne et de Chypre.

> Pour en savoir plus

EUT+ Incubation Program

Lancé en janvier 2025, le premier programme d'incubation de l'alliance EUT+ a permis à des équipes d'étudiants et de chercheurs issus des neuf universités partenaires – dont l'UTT – de transformer leurs idées innovantes en projets concrets à fort impact humain.



> Pour en savoir plus

Vers une Europe plus forte : regards croisés franco-germano-irlandais sur l'avenir des alliances d'universités européennes

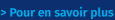
L'UTT, à travers son engagement dans l'alliance EUT+, était représentée lors de la conférence « Towards a Stronger Europe: Franco-German-Irish Perspectives on the Future of European University Alliances », organisée les 26 et 27 mai 2025 au Trinity College Dublin and Europe House (Irlande).



> Pour en savoir plus

L'UTT a accueilli des étudiants européens pour une semaine intensive dans le cadre de l'alliance EUT+

Du 30 juin au 4 juillet 2025, l'UTT a eu le plaisir d'accueillir le 3^e BIP (Blended Intensive Programme) dédié à la modélisation des matériaux, aux essais mécaniques et à l'identification des paramètres, sous le pilotage d'Abel Cherouat, enseignant-chercheur.







Des cours en ligne sous-titrés pour une pédagogie plus inclusive

Dans le cadre du projet satellite d'EUT+, TDP4HE, un programme de formation en anglais a été proposé à destination des enseignants, comprenant divers modules abordant des thématiques telles que la didactique, le rôle de la technologie dans l'enseignement supérieur ainsi que la formation continue en innovation pédagogique.

> Pour en savoir plus

Premier Intensive Study Programme du projet Erasmus+ EPICO



Le premier Intensive Study Programme (ISP) du projet Erasmus+ EPICO (Epistemology and Ecology in Technological Education) s'est tenu du 12 au 14 mai 2025 à Carthagène (Espagne). Des représentants de l'UTT impliqués dans les work packages 2, 4 et 5 ont participé à cet événement, dédié à la co-construction d'un module de formation interdisciplinaire autour de la pensée critique dans la production de connaissances, dans le cadre de l'alliance EUT+ et au-delà. Un second ISP, cette fois centré sur les étudiants, aura lieu à Troyes dans les mois à venir.





Conférence CIGI-Qualita-MOSIM 2025, du 8 au 10 juillet 2025 à l'UTT



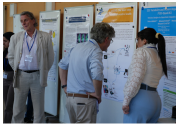


La conférence conjointe CIGI-Qualita-MOSIM 2025, organisée par le Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N) du 8 au 10 juillet 2025 à l'UTT, a offert aux chercheurs francophones du domaine du génie industriel un véritable espace d'échange pour débattre des enjeux cruciaux et des solutions innovantes qui façonnent ce domaine.

Placée sous le thème central « Intelligence artificielle et optimisation pour la performance et la résilience des systèmes dans les services et industries X.0 », cette édition a également couvert l'Iot et blockchains pour l'industrie X.0, les systèmes de transport intelligents, la cybersécurité, l'humain au cœur de l'industrie X.0, la fabrication additive, les innovations numériques pour la transformation des entreprises, la maintenance fiabilité et sûreté de fonctionnement, et la durabilité à l'ère de l'industrie X.0.

> Pour en savoir plus

10° édition de la conférence JetSan « Prévention et suivi de la santé et du vieillissement : Dispositifs médicaux connectés et IA au service de l'humain »







L'UTT, en collaboration avec l'UTC, Sorbonne Université, l'IRIT, l'Université Paris 8, l'ESME, l'Université d'Orléans, Télécom SudParis et l'Université Toulouse Jean Jaurès, a coorganisé la 10° édition de la conférence JetSan (Conférence en TéléSANté et Dispositifs Médicaux), du 18 au 20 juin 2025, à l'UTT. Événement annuel de référence dans le domaine de la télésanté, JetSan 2025 a rassemblé près de 100 chercheurs, professionnels de santé, industriels, décideurs publics, usagers et experts des sciences humaines et sociales. L'objectif : débattre et partager autour des innovations technologiques, organisationnelles et éthiques liées à la santé connectée et au vieillissement actif.

> Pour en savoir plus

Journée D-TechnoSS : InSyTE a convié la communauté universitaire à un séminaire sur la soutenabilité forte

Dans le cadre du projet ANR D-TechnoSS, porté par l'Unité de Recherche InSyTE de l'UTT, le séminaire annuel 2025 s'est tenu le 8 juillet dernier sur le campus de l'Université Paris-Nanterre. Il s'adressait à un public académique composé d'enseignants-chercheurs, doctorants et étudiants.



> Pour en savoir plus

Détection de Parkinson : Abir Noun, doctorante au LIST3N, récompensée à BioSMART 2025



À l'occasion de la 6º édition de la conférence internationale BioSMART (Bio-engineering for Smart Technologies), qui s'est tenue à Paris du 14 au 16 mai 2025, Abir Noun, doctorante en deuxième année au sein de l'Unité de Recherche LIST3N de l'UTT, a reçu le Prix du meilleur article étudiant.

> Pour en savoir plus

E-santé: Israa Bayad, doctorante au LIST3N, reçoit le prix « Best Women in Engineering » à IEEE MEMEA 2025



Lors de la conférence internationale IEEE MEMEA 2025 (Medical Measurements and Applications), qui s'est tenue du 28 au 30 mai à La Canée, en Grèce, Israa Bayad, doctorante en cotutelle entre l'Université de technologie de Troyes (Unité de Recherche LIST3N) et l'Université Libanaise, a reçu le prix « Best Women in Engineering ».

Cette distinction a été remise lors du gala de clôture de l'événement, en reconnaissance de la qualité scientifique de ses travaux présentés.





IA et industrie durable : l'UTT connecte la recherche aux PME









Le 17 juin 2025, les locaux de l'UTT ont vibré au rythme de l'innovation industrielle européenne. Organisé avec la CCI Troyes et Aube, EDIH Grand Est (Hub Européen d'Innovation Digitale du Grand Est), Grand Est Développement (l'Agence régionale des transformations) et l'Université de Technologie Européenne (EUT+), cet événement a rassemblé chercheurs, experts et industriels autour d'un objectif commun : montrer que l'Intelligence Artificielle (IA) peut être un outil accessible et stratégique pour les PME/PMI.

> Pour en savoir plus

Médiation scientifique : 4 nouveaux doctorants de l'UTT rejoignent le réseau Expérimentarium

Du 16 au 20 juin 2025, l'UTT a accueilli pour la deuxième année consécutive la formation Expérimentarium, un dispositif de médiation scientifique destiné aux doctorants. Cette initiative vise à accompagner les jeunes chercheurs dans l'appropriation de techniques de vulgarisation en lien avec leur sujet de thèse. Quatre doctorants de l'UTT ont pris part à cette édition, portant à onze le nombre total de participants formés à l'UTT depuis le lancement du programme en 2024.



> Pour en savoir plus

Robotik UTT remporte le prix de la médiation à la Coupe de France de robotique 2025!

Le club Robotik de l'UTT a participé à la Coupe de France de robotique, du 28 au 31 mai 2025, à la Roche-sur-Yon. Plus de 200 équipes étaient en lice.

Planète Sciences a remis le Prix de la médiation au club Robotik UTT, récompensant son engagement bénévole sur la sensibilisation autour de la robotique tout au long de l'année (interventions à l'école primaire de Rosières-près-Troyes ou à la Fête de la science, par exemple).



> Pour en savoir plus



Une publication LASMIS à l'honneur dans la revue Nanomaterials

Un article co-signé par plusieurs chercheurs de l'UTT a été sélectionné en tant qu'Editor's Choice dans la revue Nanomaterials, publiée par MDPI. Intitulé "Submicronic-Scale Mechanochemical Characterization of Oxygen-Enriched Materials", ce travail s'inscrit dans le champ de la caractérisation avancée des matériaux à interface oxyde-métal.

> Pour en savoir plus

NANO-PHOT et le L2n accompagnent la création de la première branche étudiante IEEE du Grand Est à l'UTT



Quinze doctorants et étudiants en Master de NANO-PHOT ont fondé la branche étudiante IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) de l'UTT, première du genre dans la région Grand Est. Elle rejoint les structures similaires de l'École polytechnique, de l'Université de Bordeaux, de l'Université de Toulouse et de l'Université de Lille, et figure désormais dans la liste officielle de la section IEEE France.





MINDStart : 5 projets entrepreneuriaux récompensés

Distributeur de produits capillaires, exosquelette passif pour le personnel soignant, solution pour un transport maritime bas carbone, une nouvelle montre tendance, un logiciel SaaS (Software as a Service) pour faciliter la vie des restaurateurs... l'innovation germe sur les bancs de l'UTT.



> Pour en savoir plus

KEONERGY, projet entrepreneurial made in UTT finaliste du FPAII Award



Le projet entrepreneurial KEONERGY, porté par Ilyes Kammoun et Clément Anquetil, étudiants ingénieurs en Génie Mécanique, est un des 5 projets finalistes du «Prince Albert II of Monaco Foundation Sustainable Yachting Technology Award» (FPAII Award), prix destiné à récompenser et à soutenir les initiatives exceptionnelles des universités et des instituts de recherche présentées lors du Monaco Energy Boat Challenge

> Pour en savoir plus

Challenge « Crafting Tomorrow » 2025 de Louis Vuitton : 1^{er} prix pour Achille Perre!

Achille Perre, étudiant ingénieur en Génie Industriel, a remporté avec son équipe le 1^{er} prix du Challenge « Crafting Tomorrow » 2025 de Louis Vuitton. Cette compétition annuelle rassemble les stagiaires et les apprentis des équipes Supply Chain du Groupe et les fait travailler sur des sujets d'innovation qui diffèrent de leurs missions de stage, des défis opérationnels identifiés au sein de la Maison.

L'équipe d'Achille Perre, gagnante de cette année, s'est attaquée au système de commande interne des produits liés à l'événement et a proposé une solution pour optimiser et automatiser le processus.

> Pour en savoir plus





Femini'Lab, porté par Eloïse Laplanche, lauréate du programme Women@Dior & UNESCO



Eloïse Laplanche, diplômée ingénieure en Informatique et Systèmes d'Information en mars 2025, a remporté le 3 juillet dernier la finale internationale du programme Women@ Dior & UNESCO - Dream for Change de la Maison Christian Dior Couture, avec son équipe.

> Pour en savoir plus

Pour l'entrepreneuriat, l'année ne s'arrête pas





La fin de l'année universitaire ne rime pas avec repos pour l'entrepreneuriat. Le 27 juin dernier, la vitalité de l'écosystème entrepreneurial de l'Université de Technologie de Troyes a encore une fois été illustrée. Entre le lancement de bornes V-Lock à Troyes et la remise des prix du Défi Étudiants Entrepreneurs à Châlons-en-Champagne, les étudiantes, étudiants et alumni de l'UTT ont fait briller leurs projets à fort impact.





Monaco Energy Boat Challenge : quelques frayeurs mais un beau résultat pour Néréides

Lors des derniers essais d'endurance, manœuvrabilité et vitesse réalisés sur le lac d'Orient la veille du départ à la compétition, l'équipe Néréides a rencontré un lourd problème technique. Après un temps de réflexion, Néréides a rectifié le tir et a pu se rendre à Monaco pour concourir à la 12e édition du Monaco Energy Boat Challenge, organisée par le Yacht Club de Monaco, du 1er au 5 juillet 2025.



> Pour en savoir plus

SummerCamp UTT : ouvrir le champ des possibles aux lycéens du territoire

Du 30 juin au 2 juillet 2025, 20 élèves de seconde issus des lycées Édouard Herriot (Sainte-Savine), Joliot Curie (Romilly-sur-Seine) et Gaston Bachelard (Bar-sur-Aube) ont été accueillis à l'UTT.

> Pour en savoir plus







« Le bonheur est-il affaire de réussite ? » : finale du Concours d'Éloquence

Junior Conseil UTT, la junior entreprise de l'Université de technologie de Troyes, a organisé, en partenariat avec l'UTT, la Fondation UTT, et le Conseil départemental de l'Aube, la finale de son Concours d'Éloquence le 4 juin 2025. Durant cette 5e édition du Concours d'Éloquence, 8 collégiens, 4 lycéens et 4 élèves ingénieurs de l'UTT ont défendu leurs idées et se sont affrontés sur un thème commun : « Le bonheur est-il affaire de réussite ? ».

> Pour en savoir plus

Cybersécurité : 60 étudiants à Time0UTT, le premier Capture The Flag 100% étudiant organisé par HackUTT dans l'Aube!

HackUTT, le club de cybersécurité des étudiants de l'UTT, a organisé pour la première fois le Capture The Flag Time0UTT, une compétition éthique et ludique de cybersécurité.





« Coupables », un court métrage des étudiants de l'UE « Cinéma, technologie et création »



Les étudiants de l'UE « Cinéma, technologie et création » (AST03) ont réalisé un court-métrage sur la base d'un scénario écrit par les étudiants de l'UE « Art du récit, écriture de scénario » (LI03), après avoir constitué une équipe où chacun a un rôle défini : jeu d'acteur, choix du décor, scripte, régie, éclairage, demande d'autorisations, planning de tournage, gestion d'équipe, etc.

> Pour en savoir plus

Sortie pédagogique à Brest avec le Bureau officier du Service de Recrutement de la Marine Nationale Grand Est



Le 18 mai 2025, 14 étudiants de l'Université de technologie de Troyes ont fait route vers Brest pour une découverte des unités Marine.





Séminaire de formation « ingénierie soutenable » : « De la mine à la ferraille : comprendre les enjeux actuels des filières métalliques »

40 enseignant(e)s, enseignant(e)s-chercheur(euse)s et personnels administratifs et techniques des 4 Universités de Technologie (UTBM, UTC, UTT et UTTOP pour la 1^{ère} fois) ont participé au séminaire de formation « Ingénierie Soutenable en UT », du 27 au 29 août 2025, au domaine du Bel Air à proximité de Bar-sur-Seine. Cette 4^e édition proposait d'approfondir le thème de l'extraction minière, point de départ de toute forme de technologie,



avec la participation exceptionnelle d'Aurore Stéphant de l'association SystExt, de Guillaume Carnino, maître de conférences en histoire des sciences et techniques à l'UTC, et l'accompagnement de Fertiles sur les enjeux de transformation collective. Une formation riche en émotions, questionnements et réflexions.

> Pour en savoir plus

BIENVENUE AUX NOUVEAUX ARRIVANTS

- **Anass HAMMANI (INSYTE)** 01/06/2025
- > Béatrice DELESTRE (BU) 01/09/2025
- > Dany LAPOSTOLLE (INSYTE) 01/09/2025
- > Ayoub CHAKROUN (LISTEN) 01/09/2025
- > Romain PETIT (INSYTE) 01/09/2025
- > Alexis LALEVEE (INSYTE) 01/09/2025
- Mohamed Faouzi BENZEGHIBA (DFP) 01/09/2025
- > Thi Ai Nhan LE (DFP) 01/09/2025
- Luis SALAZAR (LISTEN) 01/09/2025
- > Jules CREVOISIER (DNUM) 01/09/2025
- > Kanika TUTEJA (INSYTE) 01/09/2025
- Eileen BELTRAMELLI (DFP) 01/09/2025

NOMINATIONS

- > Aurélien BRUYANT Directeur Adjoint à la Recherche
- Dominique BARCHIESI, Myriam LEWKOWICZ, Houssem BADREDDINE référent(e)s de la commission déontologie
- Malika KHAROUF Responsable Bachelor Intelligence Artificielle
- > Farah CHEHADE Responsable du programme Systèmes Numériques (SN)
- > Nacima LABADIE Responsable Master
- > Farouk YALAOUI Directeur à la Recherche
- > Florent RETRAINT Directeur Délégué au Numérique
- > Moez ESSEGHIR Directeur ISIFT
- > Hichem SNOUSSI Responsable du Mastère Spécialisé® Expert Big Data Engineer
- > Sofiane AISSANI Responsable Coordination périodes entreprise programme ingénieur RT
- > Renaud BACHELOT Directeur EUR Nano-Phot
- > Reza ELGALAI Directeur Institut Cybersécurité

RÉFÉRENTS NUMÉRIQUES PERSONNELS:

- > Akram ALHUSSEIN au titre de l'antenne de Nogent
- > Christine AUBRAT au titre de la Direction à la Recherche
- > Florian BLACHÈRE représentant les enseignants-chercheurs, enseignants et chercheurs
- **▶ Gaëtan CHRÉTIEN** au titre de la Direction des Ressources Humaines
- > Nicolas CUNIN au titre de la Direction de la Communication
- > Thierry BOULOGNE au titre de l'EUT+
- ▶ Alexis SANTIN au titre de la Direction des Relations Entreprises
- Emmanuelle JOBÉ au titre de l'Administration Générale et des services généraux (Direction, DGS, Affaires Institutionnelles et Juridiques, Patrimoine/Logistique et Pôle santé)
- > Isabelle LARTILLIER au titre du Service Pilotage et Affaires Financières
- > Julie CHIPAUX au titre de l'Ecole Doctorale
- > Dominique MOREAU au titre de la Direction à la Formation et à la Pédagogie
- ▶ Gregory NARAYANAN au titre de la Direction des Relations Internationales
- > Arthur EBEL au titre de la Direction du Numérique
- > Olivier SANCHEZ au titre de l'Agence Comptable et du Service Facturier
- > Jean-Baptiste VU-VAN au titre de la Bibliothèque Universitaire

RÉFÉRENT NUMÉRIQUE ÉTUDIANTS : Maxence JAULIN REPRÉSENTANT DES ÉTUDIANTS : Valentin LONNOY RÉFÉRENT EMPLOI DU TEMPS : Benjamin RUIZ

MOBILITÉ DU PERSONNEL EUT+

Apprentissage multilingue, multiculturel et en musique avec l'EUT+!

Vous souhaitez rencontrer des collègues des autres campus EUT+? Vous aimeriez découvrir les langues et cultures européennes de manière ludique, conviviale et musicale?

> Pour en savoir plus

AGENDA

Soutenances stages ingénieurs et Master

4 et 5 septembre

- Soutenances Mastère Spécialisé® 10 et 11 septembre
- Rentrée Mastère Spécialisé® 15 septembre - UTT
- Assemblée générale UTT et petit déjeuner de rentrée
 11 septembre
- Jury de diplôme 16 et 17 septembre
- Micro-festival « Fibres Libres » 25 septembre
- Rentrée Licence Professionnelle 26 septembre
- Rentrée Ecole Doctorale 29 septembre
- Exposition à la BU « Beautés fragiles des océans » par Nicole King À partir du 2 octobre
- Forum UTT Entreprises
 7 octobre
- ▶ Fête de la Science et de la Technologie Du 8 au 11 octobre
- Journées annuelles 2025 du Réseau
 Thématique CONCORD
 9 et 10 octobre
- Cyberweek 2025 Du 13 au 17 octobre 2025
- Conseil d'administration 16 octobre
- > Journée Entrepreneuriat 16 octobre
- Remise des diplômes de Mastère
 Spécialisé® 25 octobre
- Remise des diplômes d'ingénieur et Master - 22 novembre