

ELLIPSE NEWS

ÉDITO

Certains projets relèvent du temps long, celui qui permet aux grandes ambitions de se réaliser. Il y a 30 ans, nous étions ici même sur des terres agricoles. La volonté politique, lorsqu'elle est résolue et constante, permet de réaliser de grandes choses. L'UTT se caractérise par cette dynamique impressionnante qui lui a permis de se hisser en trois décennies parmi les meilleures écoles d'ingénieur post-bac en France. Nous pouvons être fiers du taux d'insertion remarquable de nos diplômés, de notre recherche vigoureuse permettant l'innovation et le transfert de technologie, de notre pédagogie modulaire spécifique au Groupe UT, ou de notre attention précoce portée aux sciences humaines et sociales et à l'utilisation raisonnée de la technologie.

Depuis 2020, l'UTT coordonne l'initiative de création d'une Université de Technologie Européenne, EUT+, avec nos collègues irlandais, allemands, lettons, bulgares, roumains, chypriotes, italiens et espagnols. Autant de valeurs qui nous portent depuis l'origine et que nous retrouvons dans cette alliance de neuf pays européens. C'est un nouvel espace, vierge, qu'il nous faut conquérir afin d'atteindre le sommet : une université européenne pour une technologie centrée sur l'humain et un diplôme d'ingénieur européen teinté d'interculturalité et de multilinguisme. C'est au sein d'une cordée que nous atteindrons cet objectif : nous connaissons les difficultés et les moments d'euphorie qu'apporte tout grand projet.

C'est l'Europe qui s'incarne ainsi sur nos territoires et ce fut l'objet, le 24 mai dernier, de la visite de Mme Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Nous sommes engagés avec huit autres universités qui croient fermement à l'initiative EUT+ dont les effets se font déjà sentir à travers les réseaux européens de recherche et les parcours EUT+ ouverts aux étudiants. L'UTT joue un rôle de cheffe de file et de coordination avec le Secrétariat Général de l'Alliance que nous hébergeons et qui a été inauguré par Madame la Ministre. Nous bénéficions du soutien de l'Union européenne, de l'État français, de la Région Grand Est, du Conseil départemental de l'Aube, et de Troyes Champagne Métropole, ce qui nous permet d'assumer ce rôle de leader.

Aujourd'hui, l'attente est grande d'un geste politique fort, ouvrant ce nouvel espace de construction européenne de l'enseignement supérieur et de la recherche, basé sur une vision héritée du siècle des Lumières. Cette vision consiste à former des femmes et des hommes éclairés, libres, responsables et rationnels dans un monde devenu plus imprévisible et moins stable. C'est donc un grand projet, porteur de sens, dont nous sommes collectivement fiers.

Pr Christophe COLLET
Directeur de l'UTT

Visite de Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, à l'UTT



Inauguration des nouveaux locaux du Secrétariat Général EUT+



Le 24 mai 2024, l'UTT a eu l'honneur d'accueillir M^{me} Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, pour une journée placée sous le signe de l'innovation et de la coopération européenne. Cette visite a été marquée par l'inauguration du Secrétariat Général de l'Université de Technologie Européenne (EUT+).

Le Secrétariat Général de l'Alliance EUT+,

dirigé par Timothée Tourny, Maître de Conférences à l'UTT, est désormais hébergé dans de nouveaux locaux inaugurés au sein de l'Hôtel de Bureau n°1, mis à disposition par le Conseil départemental de l'Aube.

Cet espace symbolise la coopération des neuf universités européennes engagées dans cette alliance EUT+, toutes partageant une vision commune : former des individus éclairés, libres, responsables et

rationnels, aptes à évoluer dans un monde complexe et imprévisible.

Cette inauguration marque une étape cruciale dans le développement de l'Université de Technologie Européenne, une initiative qui promet de redéfinir l'avenir de l'enseignement supérieur en Europe, en misant sur l'innovation, la collaboration et l'excellence académique.

> Pour en savoir plus

Visite des laboratoires de recherche de l'UTT



Physicienne spécialisée dans le domaine des composants pour l'électronique avancée (micro-électronique, nanoélectronique et quantique), M^{me} Retailleau a montré un vif intérêt pour les travaux de recherche du laboratoire Lumière, nanomatériaux et nanotechnologies (L2n CNRS-UMR 7076), dirigé par Christophe Couteau. La présence de Lionel Buchaillet, directeur de l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes du CNRS, a également marqué cette visite, soulignant l'importance et le rayonnement du laboratoire L2n.

Dans un second temps, M^{me} Retailleau a pu explorer la plateforme CapSec, consacrée aux réseaux de capteurs communicants et embarqués pour la sécurité, présentée par Lionel Amodéo, directeur du Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N), et par Hichem Snoussi, responsable scientifique de la plateforme.

La matinée s'est conclue par des échanges fructueux avec Farouk Yalaoui, directeur à la Recherche, ainsi qu'avec les enseignants-chercheurs, personnels de recherche et doctorants des Unités de Recherche de l'UTT.

[> Pour en savoir plus](#)

Échange convivial avec l'ensemble de la communauté universitaire autour d'un déjeuner



Des étudiants, doctorants, alumni et personnels de l'UTT ont pris part au déjeuner avec M^{me} la Ministre, servi à la cafétéria du CROUS, dans une atmosphère chaleureuse et détendue. Des étudiants des établissements d'enseignement supérieur troyens étaient également invités à participer à cette rencontre.

Durant ce moment, Sylvie Retailleau a eu l'occasion de dialoguer avec les convives et de découvrir divers engagements associatifs et projets étudiants, tels que Cassiopée – Festival UTT, le projet de bateau à hydrogène « Néréides », ou encore l'expédition en voilier « Flocon sur les flots ».

En cette année olympique, une attention particulière a été accordée aux sportifs et e-sportifs de l'UTT.

[> Retrouvez les photos](#)

Soutien de Thierry Breton



Thierry Breton, Commissaire européen au marché intérieur et ancien président du Conseil d'Administration de l'UTT, a tenu à renouveler son soutien à l'UTT et à l'EUT+ à travers un message vidéo précédant l'intervention de M^{me} la Ministre.

[> Voir la vidéo sur YouTube](#)



Du côté du SIEP

Depuis juin 2024, le processus de recrutement d'un vacataire et de contractualisation est entièrement dématérialisé.

Chaque responsable d'UE peut, à partir de son espace webSIEP, faire une proposition de service au vacataire.

Le vacataire est informé par mail que l'UTT souhaite faire appel à lui pour ses enseignements. La procédure dématérialisée lui est rapidement présentée.

[> Pour en savoir plus](#)





Semaine EUT+ à Darmstadt autour de la Recherche et du Développement Durable

Un groupe de 20 collaborateurs de l'UTT s'est rendu à la Hochschule Darmstadt du 21 au 23 mai 2024 pour une semaine axée sur les thèmes de la recherche et de la soutenabilité.

Deux workshops ont été organisés dans le cadre des réseaux européens de recherche EUT+. Le workshop EUTINN, dirigé par Christophe Couteau, a réuni une trentaine de scientifiques spécialisés dans les nanomatériaux et les nanotechnologies. De son côté, l'atelier ESSLab+ a abordé les sciences de la soutenabilité, avec la participation de 40 participants de neuf universités. En parallèle, le Green Office a travaillé sur la formalisation de ses documents fondateurs et la planification d'actions pour le développement durable sur les quatre prochaines années.

[> Pour en savoir plus](#)

L'UTT participe au Projet Hi! PARIS, lauréat de l'appel à projets Cluster IA de visibilité mondiale

L'UTT participera à cette initiative et contribuera à faire de la France un leader mondial dans le domaine de l'intelligence artificielle (IA) et de l'analyse de données.

Le projet Hi! PARIS est dirigé par HEC Paris et l'Institut Polytechnique de Paris (École polytechnique, ENSTA Paris, ENSAE Paris, Télécom Paris, Télécom SudParis), en collaboration avec l'Inria, le CNRS, l'École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC), et l'Université de technologie de Troyes. Avec un financement de 70 millions d'euros, ce consortium vise à établir l'un des principaux pôles mondiaux de recherche, de formation et d'innovation en IA en France. Frédéric Bertrand est le référent UTT du projet qui bénéficiera d'un budget de 1.8 M€ sur 5 ans.

[> Pour en savoir plus](#)



Projet MACMIA : lauréat de l'AMI compétences et métiers d'avenir – IA – France 2030

Le projet MACMIA, doté d'un financement de 5,9 millions d'euros et porté par l'Institut Mines-Télécom (IMT), vise à diversifier et massifier l'offre de formation en Intelligence Artificielle (IA) et Science des données dans les écoles d'ingénieur et de management du groupe IMT (cinq écoles impliquées), ainsi qu'à l'UTT, à l'ESIGELEC et dans plusieurs Campus des Métiers et des Qualifications d'Excellence (CMQE).

Frédéric Bertrand et Leïla Merghem sont les référents UTT du projet qui bénéficiera d'un budget de 350 K€ sur 4 ans.

[> Pour en savoir plus](#)



« Optimiser la logistique et le transport » conférence donnée par Christian Prins le 18 juin 2024 à l'UTT

Christian Prins, Professeur des Universités émérite à l'UTT, donnera une conférence « Optimiser la logistique et le transport », le mardi 18 juin 2024 à 18h à l'UTT en amphithéâtre N101.

[> Pour en savoir plus](#)



9^e conférence internationale sur les écosystèmes d'apprentissage intelligents (SLERD24) les 27 et 28 juin 2024

La 9^e conférence internationale sur les écosystèmes d'apprentissage intelligents (Smart Learning Ecosystems and Regional Development - SLERD24) se tiendra en ligne et en anglais les jeudi 27 et vendredi 28 juin 2024.

Cet événement prestigieux, co-organisé par Inès Di Loreto, enseignante chercheuse à l'UTT et l'Association for Smart Learning Ecosystems and Regional Development (ASLERD), promet d'être un moment fort pour les professionnels et chercheurs de l'éducation.

[> Pour en savoir plus](#)

L'Expé : formation des doctorants à la médiation scientifique



Du 3 au 7 juin, sept doctorants de l'UTT ont suivi une formation dispensée par l'équipe de L'Expé, le réseau des Expérimentarium. Pilotée par l'Université de Bourgogne depuis 2001, cette initiative aide les doctorants de France et du Canada à adapter leur discours scientifique pour le rendre accessible aux élèves de primaire, collègue et lycée.

> [Pour en savoir plus](#)

Comité de déontologie : 3 référents pour vous conseiller

Depuis 5 ans, le comité de déontologie de l'UTT joue un rôle important en offrant des avis sur les meilleures pratiques à adopter dans nos actions et nos responsabilités liées aux activités de l'université. Son objectif principal est de garantir une pratique professionnelle intègre et réfléchie, en particulier dans des contextes nécessitant une attention particulière, comme les processus institutionnels.

Ce comité, composé de 3 référents, Caroline Prodhon, Dominique Barchiesi et Emmanuel Carquin, est disponible pour répondre aux demandes individuelles ou institutionnelles.

> [Pour en savoir plus](#)

Ouverture des salles blanches pédagogiques



L'EUR NANO-PHOT, portée par l'Unité de Recherche L2n de l'UTT, met à disposition de ses étudiants environ 100 m² de laboratoires pour la réalisation des travaux pratiques liés à la Graduate School et des projets de recherche des étudiants.

> [Pour en savoir plus](#)

Le laboratoire « Lumière, nanomatériaux et nanotechnologies » (L2n) de l'UTT devient une Unité Mixte de Recherche CNRS

Grace à ce partenariat et à des initiatives sur le plan européen, l'UTT ambitionne de jouer un rôle important dans la recherche sur les nanotechnologies et nanomatériaux en France et en Europe.

> [Pour en savoir plus](#)



Le coin TSE*

*Transformation socio-écologique

Eco-pâturage : l'UTT accueille 10 moutons sur le campus grâce à « La Bête herbe » !



Le 31 mai dernier, Samba, Ullly, Thalís et Théa, quatre brebis d'Ouessant, et leurs quatre mignons agneaux, Vega, Valentin, Venise et Vespa, ont investi la parcelle de 1000 m² située derrière la halle J2 et sous la ferme solaire. Et deux moutons du Cameroun, sensiblement plus gros, ont rejoint l'enclos de 500 m² sous la ferme solaire. Verlainne et Volt, de leurs petits noms, portent un collier vert.

Cette initiative étudiante s'inscrit pleinement dans le schéma directeur Développement Durable et Responsabilité Sociétale (DD&RS) : l'éco-pâturage facilite la tonte raisonnée de zones difficiles d'accès pour une machine.

> [Pour en savoir plus](#)

Adieu les bouteilles en plastique



L'UTT dit au revoir aux bouteilles en plastique. Place aux verres, aux carafes et aux briques d'eau pour les événements UTT de grande ampleur (CRUNCH, forum UTT...).

> [Pour en savoir plus](#)



Les UTTiens s'engagent dans les Jeux Olympiques de Paris 2024

Des personnels et étudiants de l'UTT s'engagent dans les JO ! Emmanuelle Jobé portera la flamme olympique le 13 juillet à Romilly-sur-Seine. Franck Jacquemin est sélectionné dans l'équipe administrative Paris 2024, en charge de veiller à la bonne organisation sportive des tournois olympiques féminin et masculin de water-polo du 26 juillet au 11 août. En plus du passage de la flamme dans l'Aube, Sec'UTT sera sur divers sites parisiens pour assurer la sécurité des sportifs et des spectateurs, du 17 juillet au 24 août.

> [Pour en savoir plus](#)



MINDAwards 2024 : Prix de la start-up UTT de l'année pour COMPOSTU



Le 4 juin 2024, à l'occasion de la deuxième édition des MINDAwards, co-organisés par l'UTT, sa Fondation et Genius UTT, l'association étudiante d'innovation et d'entrepreneuriat de l'UTT, le Prix de la start-up UTT de l'année, a été décerné par le jury à COMPOSTU (<https://www.compostu.co/>) fondée par Tristan Athanase, diplômé ingénieur en Génie Mécanique en 2023.

Marion Quillery, « Cœur d'Ellipse » de la Fondation UTT

Chaque année, la Fondation UTT décerne le prix « Cœur d'Ellipse » à un membre du personnel. En 2024, ce prix a été attribué à Marion Quillery, directrice du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle et de l'Entrepreneuriat Étudiant, lors des MIND Awards, pour la remercier de son engagement auprès des étudiants.

> [Pour en savoir plus](#)

Néréides : Mise à l'eau du bateau à hydrogène le 14 juin 2024 à partir de 18h30 sur le bassin de la Préfecture à Troyes

30 étudiants ingénieurs de l'UTT s'apprentent à participer au Monaco Energy Boat Challenge du 1^{er} au 6 juillet 2024. Avant le départ, le public est convié à assister à la mise à l'eau et aux derniers essais du bateau en situation, vendredi 14 juin 2024 à partir de 18h30 sur le bassin de la Préfecture à Troyes.

> [Pour en savoir plus](#)



Travaux en cours pour l'introduction d'un bus électrique Evias à l'UTT

Des travaux sont en cours le long de l'allée royale de l'UTT en vue de l'introduction prochaine d'un bus électrique, offert par Evias à la Fondation UTT.



Assemblée Générale de l'UTT



Retrouvez durant 15 jours l'enregistrement de l'AG de l'UTT avec les interventions de :

- ▶ Christophe Collet, directeur de l'UTT
- ▶ Anne Patru, directrice générale des services
- ▶ Jérôme Plain, directeur adjoint
- ▶ Alexandre Vial, directeur à la formation et à la pédagogie
- ▶ Pascal Lafon, directeur des relations entreprises
- ▶ Farouk Yalaoui, directeur à la recherche

Sur le lien ci-dessous, accédez également au document stratégique UTT2035

- > [Document « Stratégie UTT2035 »](#)
- > [L'AG en vidéo](#)

Préparation des étudiants au Cambridge Linguaskill grâce à des activités ludiques

Linguaskill 
from Cambridge

L'intégration d'activités ludiques dans la salle de classe rend l'apprentissage de l'anglais plus amusant et améliore les performances des étudiants. Les méthodes interactives proposées par Monika Van Der Velden, comme les jeux de rôle et les quiz, créent un environnement dynamique qui favorise la confiance et l'engagement. En se familiarisant avec les structures linguistiques à travers des jeux, les étudiants sont mieux préparés pour l'exercice « open cloze » du test Cambridge Linguaskill.

> [Pour en savoir plus](#)

Retour en images sur Cassiopée – Festival UTT



Le public était au rendez-vous dès 15h le samedi 1^{er} juin malgré le temps pluvieux. Pari réussi pour l'équipe Cassiopée qui a proposé un nouveau format pour cet événement, avec un après-midi familial en complément de la soirée avec concerts et feu d'artifice.

[> Pour en savoir plus](#)

Une borne éthylotest pour les événements UTTiens

L'événement Cassiopée a été l'occasion pour les étudiants de l'UTT, en collaboration avec le pôle santé et l'association « Addictions France », de lancer une initiative novatrice visant à promouvoir la sécurité et la responsabilité parmi les étudiants et le personnel de l'UTT.

Une initiative pionnière pour la sécurité

La mise en place d'une borne éthylotest offre un outil pratique pour vérifier l'alcoolémie avant de prendre le volant, réduisant ainsi les risques liés à la consommation d'alcool. Cette installation représente une démarche proactive et joue un rôle crucial dans la prévention des comportements à risque et la promotion d'une culture de sécurité au sein de la communauté UTTienne.



La borne éthylotest installée lors des événements UTTiens, comme Cassiopée, est une belle initiative pour sensibiliser aux risques liés à l'alcoolémie. Elle témoigne de l'engagement de l'UTT à promouvoir la sécurité et le bien-être de toute la communauté universitaire.

[> Pour en savoir plus](#)

Remise des diplômes de Doctorat à Reims

Le 11 juin, à Reims, a eu lieu la cérémonie de remise des diplômes de doctorat de l'Université de Reims Champagne-Ardenne (URCA) et de l'UTT, célébrant les accomplissements académiques de la promotion 2023. Félicitations à l'ensemble des docteurs et plus particulièrement aux 45 docteurs de cette promotion de l'UTT.

[> Pour en savoir plus](#)



Retour sur les performances sportives de nos UTTiens

FUTSAL



L'équipe de futsal de l'UTT a obtenu la 2^e place à la Coupe de France des Écoles d'Ingénieurs (CFEI), qui s'est déroulée à Lille le 25 mai 2024. Sur un total de 34 équipes participantes, nos joueurs ont su se hisser jusqu'à la finale. Félicitations à nos vice-champions de la CFEI !

FORCE ATHLÉTIQUE

Bravo à Youssef Seffar, qui a décroché la 2^e place au Championnat de France de Force Athlétique dans la catégorie junior des moins de 59 kg.

TRIATHLON

Arthur Bresson a également brillé en se classant 9^e au Championnat de France Universitaire de Triathlon dans la catégorie junior.

BREAKDANCE

Dans le cadre du projet « Dansons vers 2024 », déployé à l'occasion du Plan Héritage des Jeux Olympiques et Paralympiques 2024, plusieurs de nos étudiants ont eu l'occasion de présenter leur chorégraphie au théâtre de Paris le samedi 18 mai au soir.

RUGBY



Félicitations à l'équipe de rugby de l'UTT ! Elle a décroché la 9^e place sur 12 dans la catégorie École masculine, sur un total de 40 équipes participantes au Championnat de France Universitaire à Agde.

De l'UTT aux vagues de l'Atlantique : Louise et Arthur naviguent pour la protection des Océans



Louise Cheynet et Arthur Aubrais, étudiants ingénieurs en dernière année à l'UTT, préparent une aventure exceptionnelle qui s'inscrit dans une démarche de sensibilisation et de préservation des milieux marins. Le duo, qui partira pour un périple de plus de 18 000 km à bord de leur voilier, le Flocon, entre août 2024 et juillet 2025, entend mettre en lumière l'importance cruciale des océans pour l'équilibre planétaire.

> [Pour en savoir plus](#)

Accueil en immersion de nos collègues et partenaires Africains

L'UTT accueille depuis trois semaines, via la Direction des Relations Internationales, nos invités africains en immersion, pour certains dans le cadre du projet Erasmus+ KA171, et pour d'autres dans le cadre du partenariat UTT-Saint Jean Institut (SJI).

> [Pour en savoir plus](#)

Sec'UTT, première association de secourisme 100% étudiante de France !

Depuis 2007, ses membres travaillent à promouvoir et à rendre accessible le secourisme à tout UTTien qui le souhaite. En étroite collaboration avec l'UTT, Sec'UTT organise chaque année plusieurs formations pour devenir secouriste, monter en compétences ou simplement s'initier aux gestes qui sauvent.

> [Pour en savoir plus](#)

INFOS DE LA DRH

Une nouvelle rubrique est désormais disponible sur l'ENT avec toutes les informations en lien avec les ressources humaines : entretien professionnel, formation, campagne de recrutement, promotion...

> [Accédez à la rubrique : https://infos.utt.fr/les-infos-de-la-drh](https://infos.utt.fr/les-infos-de-la-drh)



NOUVEAUX ARRIVANTS

- ▶ **Thierry BOULOGNE** - Coordinateur à EUT+ en charge de la Cellule d'aide au montage de projets
- ▶ **Anthony CARON** - Chargé d'animation et d'ingénierie en formation et innovation pédagogique
- ▶ **Luc Rodrigues DE MAGALHAES** - Assistant ingénieur instrumentation en techniques expérimentales
- ▶ **Sophie SOUTTRE** - Assistante de Direction
- ▶ **Djallel Eddine TOUAIBIA** - Post doctorant au LASMIS
- ▶ **César YAPOGA** - Chargé de projets à l'administration de la recherche

NOMINATIONS

- ▶ **Guillaume DELATOUR** - Responsable parcours Ingénierie et Management en Sécurité Globale Appliquée (IMSGA)
- ▶ **Myriam MAUMY** - Responsable de la mention de Master « Risque et Environnement » (RE)
- ▶ **Benjamin RUIZ** - Responsable LP Maîtrise des Energies et des Energies Renouvelables (MEER)
- ▶ **Sylvain THOUVENOT** - Responsable du service des sports

AGENDA

- ▶ **Coumpet**
10 au 13 juin – UTT
- ▶ **Lalal'utt**
12 juin – UTT
- ▶ **Mise à l'eau Néréides**
14 juin – Quais de Seine à Troyes
- ▶ **« Optimiser la logistique et le transport », conférence donnée par Christian Prins**
18 juin – UTT
- ▶ **Conseil d'administration**
20 juin – UTT
- ▶ **Café de la recherche avec Emmanuelle Rouhaud**
20 juin – UTT
- ▶ **Cérémonie 2024 du Mur des donateurs de la Fondation UTT**
20 juin – UTT
- ▶ **Audit Qualiopi**
25 au 28 juin – UTT
- ▶ **Visite de l'UTTOP par l'équipe gouvernance de l'UTT**
26 au 27 juin – Tarbes
- ▶ **9^e conférence internationale sur les écosystèmes d'apprentissage intelligents (SLERD24)**
27 et 28 juin – En ligne
- ▶ **Garden Party**
4 juillet – UTT
- ▶ **EUT+ Riga Week**
8 au 12 juillet – Riga (Lettonie)
- ▶ **Séminaire Groupe UT**
28 et 29 août – Troyes
- ▶ **Accueil des parents des nouveaux étudiants**
31 août – UTT
- ▶ **Rentrée TC**
2 septembre – UTT
- ▶ **Rentrée Branches en apprentissage**
2 septembre – UTT
- ▶ **Rentrée Branches**
3 septembre – UTT
- ▶ **Rentrée Master**
3 septembre – UTT
- ▶ **Début des cours**
9 septembre – UTT
- ▶ **Début TP et TD**
16 septembre – UTT