

ELLIPSE NEWS



Lancement de la phase de déploiement EUT+

Dans un tournant majeur pour l'initiative EUT+, la Phase II de déploiement a débuté le 1^{er} novembre dernier et s'étendra sur 4 ans avec comme objectif de consolider les liens déjà établis entre les partenaires dans les domaines de la recherche, la formation et l'innovation.

L'intégration du neuvième membre italien, l'Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale, est un ajout significatif à la toile collaborative d'EUT+. Ce partenariat élargit l'horizon des opportunités d'échange, renforçant ainsi la diversité et l'inclusivité du consortium.

Pour marquer le début de cette nouvelle phase, une réunion Kick-off est prévue du 13 au 17 novembre à Paphos (Chypre) sur le tout nouveau campus de la Cyprus University of Technology.

[> Pour en savoir plus](#)

867 diplômes de l'Université de technologie de Troyes seront remis samedi 25 novembre 2023

Ce jour auront lieu les cérémonies officielles de remise des diplômes d'ingénieur, de master, de licence professionnelle et de Mastère Spécialisé® de l'Université de technologie de Troyes à l'Espace Argence.

Au total, près de 1500 personnes venues de la France entière et du monde se retrouveront à Troyes pour célébrer leur diplomation.

[> Pour en savoir plus](#)



R2D 2023 : Soirée de Gala

La journée de cérémonies de remise des diplômes sera suivie d'une Soirée de Gala, R2D organisée par les étudiants, à la Halle Sportive de l'UTT. Tenue de soirée exigée !

[> Pour en savoir plus](#)

ÉDITO

Le 1^{er} novembre a débuté, pour 4 ans, la phase II d'EUT+, portée par l'UTT !

Créer une alliance européenne à l'automne 2020 relevait au mieux d'un optimisme forcené ou d'une forme d'inconscience.

Après 3 années, nous avons appris à mieux connaître nos partenaires ; nous avons tissé des liens, défini un cadre de développement, construit des parcours académiques conjoints, pris des initiatives dans le domaine de la recherche, développé les mobilités...

Tous les personnels et étudiants qui ont participé à cette première étape peuvent légitimement être très fiers de ces avancées.

En juin de cette année, la Commission Européenne nous a renouvelé sa confiance pour 4 ans en retenant et en finançant le projet d'approfondissement de l'alliance « EUT+ Accelerate », que nous lui avons soumis.

Le travail de rapprochement des 8 universités de l'alliance va donc se poursuivre et s'amplifier avec, notamment, un neuvième partenaire italien : l'Università degli studi di Cassino e del Lazio Meridionale (UNI-CAS). Les orientations prises au cours de la phase initiale vont commencer à produire leurs effets transformants au sein de toutes les universités de l'alliance. L'UTT ne fera pas exception et chacun d'entre nous, dans tous les aspects de la vie de notre institution, sera amené à prendre en compte EUT+ et à compter sur l'alliance. Cet élargissement de notre horizon va nous apporter de nouvelles expériences, accroître le rayonnement de notre établissement et ouvrir de nouvelles opportunités pour tout étudiant et personnel.

Par cette seconde phase et conjointement avec l'intégration de l'apprentissage et du développement durable dans la vie de l'établissement, l'UTT s'engage dans une période de transformations importantes. C'est une opportunité de réinterroger les moyens que nous consacrons à nos missions d'enseignement et de développement de technologies au service de l'humain et de renouer avec l'esprit pionnier qui a prévalu à la création des Universités de Technologies. Beau programme et joli défi.

Pierre BEAUSEROY
 Directeur Délégué EUT+



La forêt Miyawaki fête ses 2 ans !

En 2020, la crise sanitaire a rendu impossible une remise des diplômes traditionnelle. Dans le contexte de la pandémie, l'UTT a célébré ses diplômés autrement : le 20 novembre 2021, 1300 arbres ont été plantés sur une parcelle de 500 m² au cœur du campus UTT, avec le concours d'Urban Forests, suivant la méthode Miyawaki. Deux ans après la plantation, la micro-forêt de l'UTT va bien, elle est en bonne santé !

> [Pour en savoir plus](#)



« Biodiversité, quelle importance ? » : une nouvelle conférence avec le Groupe UT

Dans le cadre des 50 ans de l'Université de technologie de Compiègne – UTC et du cycle de conférences « transmission écologique & engagement sociétal » du Groupe UT, retrouvez Bruno David en visioconférence le 23 novembre prochain à 12h00 en M500 sur le thème : « Biodiversité, quelle importance ? » Bruno David, spécialiste de paléontologie et de sciences de l'évolution et de la biodiversité, a été président du Muséum national d'histoire naturelle de 2015 à 2023.

> [Inscription & informations](#)



Tour d'horizon de la démarche qualité

C'est une affaire de processus, d'organisation, d'harmonisation. C'est aussi et avant tout un état d'esprit et une volonté.

A quoi ça sert ?

- ▶ A écouter toutes les voix : étudiants, personnels, enseignants, enseignants-chercheurs, organismes certificateurs, entreprises partenaires, etc.
- ▶ A s'assurer que les activités menées au quotidien soient cohérentes et répondent au besoin de toutes les parties prenantes.
- ▶ A mettre de l'huile dans les rouages avec une vision transversale, orientée processus-métier.
- ▶ A questionner les organisations en étant à l'écoute des usagers et des parties prenantes, et faciliter l'analyse des sujets.

> [Pour en savoir plus](#)

Présentation du SIEP



Après plusieurs années de réflexion, de gestation, le changement de système d'information pour l'enseignement et la pédagogie devient une réalité.

Nos façons de travailler et d'échanger les informations évoluent avec Aurion, l'implication de chacun permettra la réussite de ce changement.

Retrouvez la présentation du SIEP du 17 octobre en vidéo. Cet amphi s'adressait particulièrement aux responsables de programme et aux responsables d'UE et abordait les points suivants :

- ▶ les UE dans AURION : codification, fiche UE
- ▶ le processus dématérialisé d'évolution de l'offre de formation

> [Présentation du SIEP du 17 octobre en vidéo](#)

NOMINATIONS

- ▶ **Pierre Beuseroy**, Directeur délégué EU+
- ▶ **Jérôme Plain**, Principal Representative EU+
- ▶ **Caroline Prodhon**, **Emmanuel Carquin** et **Dominique Barchiesi**, Chargés de mission dans la commission de déontologie
- ▶ **Joris Falip** et **Léa Le Joncour**, Référents égalité des chances
- ▶ **Nada Matta** et **Ahmed Bitar**, Référents CRUNCH
- ▶ **Delphine Retraint**, Responsable de la spécialité Matériaux, Mécanique, Optique et Nanotechnologie (M2ON) de l'Ecole Doctorale
- ▶ **Alexandre Baussard**, Responsable de la spécialité Optimisation et Sécurité des Systèmes (OSS) de l'Ecole Doctorale

NOUVEAUX ARRIVANTS ET CHANGEMENTS DE POSTE

- ▶ **Aurélié Dion**, assistante à la Direction déléguée EU+
- ▶ **Christophe Chantereaux**, administrateur de la chaire Sécurité Globale au sein de l'ISGA
- ▶ **Alexis Santin**, ingénieur CRM pour le projet UTT Compétences +

La start-up Coyali, fondée par Maxime Tajan, nominée pour la Nuit des Réussites 2023

La startup Coyali fondée par Maxime Tajan, diplômé ingénieur de l'UTT en Réseaux et Télécommunications en 2021, est nominée au « Trophée du Public » à la prochaine Nuit des Réussites organisée par Canal 32 le 9 novembre prochain.

Coyali est une application qui vise à simplifier l'usage du smartphone et s'adresse notamment aux seniors.

> [Pour en savoir plus](#)



Visite de CapGemini par 30 étudiants de l'UTT



Jeudi 19 octobre 2023, 30 étudiants ingénieurs (tronc commun et branches) et en Master de l'UTT sont allés découvrir l'entreprise Capgemini à Paris

> [Pour en savoir plus](#)

Prix du meilleur poster scientifique pour Ashima Vashista



Doctorante de l'UTT au sein de l'unité de recherche L2n, Ashima Vashista a remporté le prix du meilleur poster scientifique lors de la 5^e édition des French Photonics Days 2023 qui s'est déroulée du 17 au 18 octobre 2023 au Pavillon Joséphine à Strasbourg.

Sa thèse en collaboration avec Woodoo porte sur l'étude des propriétés optiques du bois.

> [Pour en savoir plus](#)

Bilan de la CyberWeek UTT 2023



La 5^e édition de la CyberWeek UTT s'est déroulée du 16 au 20 octobre 2023. Avec 8 ateliers proposés par 7 professionnels de la cybersécurité, plus de 220 étudiants de l'UTT ont participé à cette semaine thématique. Pour nos étudiants en programme Mastère Spécialisé® EC, en formation ingénieur ISI et RT, en Master SSI ou même en tronc commun, ces journées proposent de passer de la théorie à la pratique.

> [Pour en savoir plus](#)

Prix « Jeune chercheuse » pour Lou Grimal

Le 20 octobre 2023, à l'occasion du colloque « Transition écologique » co-organisé par l'URCA et l'UTT, Lou Grimal a remporté le prix « Jeune chercheuse » délivré par la Maison des SHS de Champagne-Ardenne.

Lou Grimal est diplômée ingénieure et docteure de l'UTT. Actuellement post-doctorante à la Hochschule Darmstadt, partenaire EUT+, elle collabore au développement de l'European Sustainability Lab.

> [Lire la suite](#)



AGENDA

- ◆ **Mois de la santé mentale et de la lutte contre les VSS / Movember**
en novembre
- ◆ **Fête des Laboratoires pour les 150 ans de la Société Française de Physique**
4 novembre - UTT
et partout en France
- ◆ **Com'Expresso : LinkedIn et vous, la formule gagnante**
7 novembre - Mindlab
- ◆ **Study Abroad Fair**
9 novembre - RUE
- ◆ **Semaine EUT+**
Du 13 au 17 novembre - Paphos, Chypre
- ◆ **Visite des équipes de gouvernance de l'UT Tarbes**
14 et 15 novembre - UTT
- ◆ **Formation spécialisée F3SCT**
20 novembre - UTT
- ◆ **Comité d'orientation stratégique**
21 novembre - UTT
- ◆ **Conférence Groupe UT avec Bruno David sur le thème « Biodiversité, quelle importance ? »**
23 novembre - M500
- ◆ **Comité Social d'Administration**
23 novembre - UTT
- ◆ **Conseil pour les transformations socio-écologiques**
24 novembre - UTT
- ◆ **Cérémonie de Remise des diplômes / Soirée de Gala** - 25 novembre
Espace Agence / Halle Sportive



Semaine de travail et cérémonie de clôture du projet ASICIAO

Lancé officiellement le 15 janvier 2019 à l'Université de Lomé, le projet ERASMUS+ CBHE Capacity Building in Higher Education « Appropriation des Standards Internationaux pour la structuration de formations d'Ingénieurs pour l'Afrique de l'Ouest » (ASICIAO) est arrivé à son terme le vendredi 6 octobre 2023 à l'École Polytechnique de Lomé (EPL), célébrant les fruits du travail mené lors de ce projet. Ce dernier visait à accompagner des institutions d'enseignement supérieur du Sénégal et du Togo dans la mise en qualité de leurs formations d'ingénieur selon les standards internationaux, tout en étant spécifiquement adapté aux contextes économiques et socioculturels locaux.

> [Pour en savoir plus](#)

Nouveaux partenariats en Amérique Latine

L'UTT étend ses partenariats en Amérique Latine avec l'inclusion de trois nouveaux partenaires : l'Universidad Fidélitas (Costa Rica), l'Universidad de los Andes (Colombie) et TecSup (Pérou).

Ces accords prévoient des mobilités de personnel et des mobilités étudiantes à différents niveaux (TC et Branches). Ils permettront également d'ouvrir des opportunités de coopérations en recherche et éventuellement au niveau doctoral.

> [Pour en savoir plus](#)

Participation de l'UTT à la conférence EAIE

L'UTT a participé à la conférence annuelle de l'EAIE (European Association of International Educators) à Rotterdam en Hollande du 26 au 29 septembre 2023 sous la bannière EUT+. Cet événement rassemble des établissements d'enseignement supérieur du monde entier autour des questions de l'internationalisation.

> [Pour en savoir plus](#)



Permanences de l'assistante sociale à l'UTT

Voici les nouvelles dates des permanences de l'assistante sociale à l'UTT :

- ◆ les 9 et 23 novembre
- ◆ les 7 et 21 décembre
- ◆ les 11 et 21 janvier

> [Pour en savoir plus](#)

Mobilités du personnel ouvertes à tous !

Le programme Erasmus+ ne se limite pas qu'aux étudiants. Découvrez la vidéo explicative pour organiser votre mobilité avec les témoignages d'Audrey Lacour et Armelle Dantona.

> [En savoir plus en vidéo](#)

Pierre-Michel Adam au Politecnico di Milano

Pierre-Michel Adam, enseignant-chercheur de l'UTT au sein de l'UR L2n est actuellement en CRCT (congé pour recherches ou conversions thématiques) au Politecnico di Milano afin d'approfondir ses travaux de combinaison de deux techniques de spectroscopie Raman à haute sensibilité.

> [Pour en savoir plus](#)

Retour en images sur le lancement des Cordées de la Réussite

Accueil de 225 élèves aubois et haut-marnais pour cette 8^e édition

