



Fondation **utt**
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE
TROYES

Être donateur c'est être acteur

2023

◆ ◆ ◆ ◆ ◆
Rapport d'activité



Philippe ADNOT,
Président de la Fondation UTT,
ancien Sénateur et Président
du Conseil départemental
de l'Aube

” La Fondation partenariale à votre service...
Sous ce titre c'est tout le programme de la Fondation
qui est résumé.

Chaque partenariat, chaque opération que nous réussis-
sons n'a d'autre but que de permettre aux laboratoires
de recherche, et donc aux équipes de chercheurs, d'avoir les moyens de
réussir leurs projets.
Nous ne saurions oublier les associations d'étudiants qui font un travail
remarquable en animant la vie du campus. Bien sûr les sommes qui y
sont consacrées sont moindres mais essentielles puisque cela rend les
initiatives possibles.

L'UTT aura bientôt trente ans. Il est indispensable que l'esprit de notre
université perdure à travers l'association des anciens. C'est sur eux que
nous comptons pour relever les défis de demain grâce à leur réussite
professionnelle, leur engagement dans l'évolution de notre société.
L'avenir leur appartient.

Merci d'avance !



Vanina PAOLI-GAGIN
Sénateur de l'Aube et donatrice
de la Fondation UTT

” Chers membres de la communauté UTT,
L'année 2023 a été une année dense de trans-
formation et de croissance pour notre universi-
té. Grâce à l'engagement inébranlable du personnel, des
étudiants et des partenaires, elle a pu franchir des étapes
décisives pour avancer plus loin vers l'Université de Techno-
logie Européenne tout en poursuivant l'effort vers l'innova-
tion académique et la recherche de pointe.
Vous avez continué à renforcer vos programmes éducatifs,
intégrant les dernières avancées technologiques et pé-
dagogiques pour préparer nos étudiants à un monde en
constante évolution. Vos efforts en matière de recherche ont
également porté leurs fruits, avec des projets novateurs et
des collaborations internationales qui placent l'UTT au cœur
des développements scientifiques majeurs.
Parallèlement, la mission d'engagement social et environne-
mental s'est poursuivie grâce à des actions concrètes pour
un campus plus durable et plus inclusif. Cette année, vous
avez aussi vu nos étudiants s'illustrer par leur dynamisme
et leur créativité, tant sur le plan académique que dans les
projets extra-scolaires.

Ensemble, vous tous Chers membres de la Communauté
UTT, nous avons tous continué à construire un environne-
ment propice à l'excellence, où chaque membre de la com-
munauté UTT peut s'épanouir et contribuer activement à
l'avenir de l'institution, de ses écosystèmes, et plus large-
ment de territoire de l'Aube. Nous sommes fiers des accom-
plissements de 2023 et impatientes de voir ce que l'avenir
nous réserve.

Avec gratitude et ambition.



Christophe COLLET,
Président et Directeur de l'Université
de Technologie de Troyes

” L'UTT s'est dotée il y a quelques années main-
tenant d'une Fondation dont la raison d'être
est d'accompagner la stratégie de développe-
ment de l'Établissement. A la fois Université et
Grande École d'ingénieurs, l'UTT a de nombreux atouts
dans son ADN dont notamment sa capacité à mobiliser le
réseau des alumni qui s'agrandit chaque année mais égale-
ment le réseau d'entreprises qui apprécient nos formations,
nos expertises scientifiques et technologiques et souhaitent
nous aider que ce soit dans le cadre de mécénat de compé-
tences ou financier.
La Fondation joue aujourd'hui un rôle majeur car elle nous
permet grâce au mécénat de développer une politique de
chaire et de soutien à la recherche qui pèse dans les classe-
ments des écoles d'ingénieurs. Elle a en particulier démon-
tré grâce à l'excellent travail mené par son directeur gé-
néral, sa capacité à accroître considérablement et à fidéliser le
réseau des donateurs.

Outils indispensable et apprécié des étudiants grâce aux
manifestations que le mécénat permet d'accompagner et
de soutenir, la Fondation porte les valeurs de l'UTT, notam-
ment inclusivité, solidarité, parité. Ces valeurs permettent
aux étudiants de développer des compétences et d'incarner
des engagements concrets au service de l'UTT.

Il me faut également remercier chaleureusement l'action de
nos élus du territoire qui par leurs actions au Sénat ou au
Département soutiennent nos actions en ouvrant leurs ré-
seaux d'élus afin de faire savoir et découvrir nos expertises.
Nous œuvrons actuellement pour mieux fixer notre stratégie
à 10 ans avec le projet d'établissement UTT 2035 : il est
certain que la Fondation en lien étroit avec le directeur des
relations entreprises de l'UTT sera l'un des outils qui per-
mettra d'atteindre nos objectifs.

Sommaire

| | | | |
|----|---------------------------------------|----|-------------------------------|
| 02 | Édito | 12 | Les 4 valeurs de la Fondation |
| 05 | Ils parlent de la Fondation | 14 | Le projet ALUR |
| 06 | Et pendant ce temps-là à l'UTT | 22 | UTT Alumni |
| 08 | La Fondation UTT : une ambition forte | 16 | Zoom sur la recherche |
| 09 | Notre organisation | 22 | Présentation de UTT alumni |
| 10 | La Team Fondation UTT | 24 | Comment soutenir la Fondation |
| | | 26 | Comment soutenir la Fondation |

Levée de fonds

Qu'a soutenu la Fondation

825 000€

Collecte globale

489 000€

Montant total reversé
aux projets de l'UTT

Échanges (2%)

10 000€

Cohésion (20%)

121 000€

Entrepreneuriat
Recherche et Innovation (70%)

300 000€

Engagement (8%)

58 000€



Merci à tous nos mécènes
pour leur soutien !

Ils parlent de la Fondation



Marion Quillery

Directrice du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle (BAIP) de l'UTT et donatrice de la Fondation



« La Fondation UTT est un partenaire essentiel du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle depuis sa création. Elle a toujours agi en soutien de nos actions au quotidien et comme une facilitatrice lors de nos échanges avec les entreprises. Grâce à elle, nous pouvons proposer des partenariats campus aux entreprises désireuses de s'inscrire sur le long terme auprès des étudiants de notre école. Ces partenariats proposent des actions tout au long de l'année qui leur permettent de valoriser leur histoire, leur culture et leurs opportunités de stages, d'alternances ou d'emploi de façon privilégiée auprès de nos ingénieur(e)s qui ont besoin de définir leur projet professionnel. Cette collaboration permet à nos jeunes d'échanger avec des entreprises de façon hebdomadaire à l'UTT sous des formats variés (conférences métiers, visites d'entreprises, forums de recrutement...) et ainsi de toujours mieux appréhender les postes auxquels ils pourront prétendre demain mais également de découvrir les entreprises qui correspondent à leurs valeurs afin de faire des choix de parcours avisés. C'est un réel plaisir de travailler avec la Fondation UTT car comme les différents services de l'UTT, elle place toujours les étudiants et leur épanouissement au cœur de ses actions. »



Et pendant ce temps là à l'UTT

Janvier

SNCF RÉSEAU devient partenaire premium de l'UTT et sa Fondation, autour de 3 objectifs stratégiques : la promotion du programme Égalité des chances, la transformation des enseignements de l'UTT autour des enjeux environnementaux et des grandes transitions, et l'organisation d'actions de formations dans le cadre de l'électrification de la ligne Paris-Troyes.

L'UTT est classée 5e école d'ingénieur publique post-bac par L'Usine Nouvelle.

Février

L'alliance EUT+ est lauréate de deux nouveaux projets ERASMUS+ : STYX (EU+ Status and Structure experience) et JEDI (Joint European Degree level in Engineering - Toward a European framework for engineering education). La Commission européenne souhaite, à travers ces financements, explorer la possibilité d'un statut juridique des alliances européennes d'établissements et expérimenter le label « diplôme européen » pour les diplômés conjoints.

Louis Messe, étudiant ingénieur en Génie Mécanique, inscrit en programme sport-études, est sacré champion de France de modélisme dans la discipline 1/8 Buggy nitro, au siège de la Fédération Française de Voitures Radio Commandées (FFVRC) à Juvisy sur Orge.

Mars

Préparons l'avenir des seniors : L'UTT et sa Chaire SilverTech, la Fédération Française des Intégrateurs Electriciens, et France Silver Eco co-organisent une matinée autour des solutions de la Silver Tech, des intégrateurs électriciens et de la Filière Silver Eco, pour améliorer le confort, la sécurité des seniors.

TIPI - Transitions Industrielles par l'Innovation - nouveau guichet unique pour la valorisation scientifique lancé par l'UTT. TIPI a pour objectif de faire bénéficier des expertises des chercheurs et laboratoires de l'UTT aux entreprises dans une perspective d'innovation et d'ancrage territorial.

Mai

1ère édition des Rencontres UTT-Entreprises : des dirigeants et entrepreneurs viennent découvrir les expertises et technologies novatrices utiles à leur entreprise.

Théo Hoenen, étudiant ingénieur en Informatique et Systèmes d'Information, président cofondateur de la start-up HyLight, compte parmi les «30 under 30» du magazine Forbes, 7e édition de ce classement des 30 jeunes talents de moins de 30 ans.

MÉGAWATT'UTT CHALLENGE - Finale de la 1ère édition du concours d'appel à projets et d'innovation organisée à l'UTT par la Centrale Nucléaire de Nogent-sur-Seine, en partenariat avec Junior Conseil UTT et avec le soutien de l'UTT et la Fondation UTT. L'objectif de ce concours est de trouver des solutions durables à des problématiques posées par le Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Nogent-sur-Seine / EDF.

Avril

Junior Conseil UTT, la junior entreprise de l'UTT, organise, en partenariat avec le dispositif gouvernemental les Cités Éducatives et le programme Égalité de Chances, et avec le soutien de l'UTT, sa Fondation, et SNCF RÉSEAU Grand Est, la finale de son Concours d'éloquence « Engagement et progrès ».

Juin

Enquête d'insertion 2023 sur la promotion diplômée en 2022 : Un taux net d'emploi record de 98% ! Les résultats de l'enquête 1er emploi 2023 sont marqués par le retour à une très bonne insertion professionnelle, dans un contexte économique très favorable à l'emploi des cadres.

Juillet

La Commission européenne renouvelle sa confiance dans l'Université de Technologie Européenne : l'EUT+ obtient un second financement de 14,4 millions d'euros pour accélérer sa phase de déploiement

Dans le cadre d'un projet étudiant MIND, 13 étudiants ingénieurs, membres d'UTT Marine, l'association de voile de l'UTT, participent à la 10e édition du Monaco Energy Boat Challenge. Le projet Néréides des étudiants de l'UTT, consiste à développer un bateau à hydrogène.

Troyes Week EUT+, semaine de travail des partenaires européens : la Recherche au sein de l'Université de Technologie Européenne se construit à Troyes.

Septembre

À l'occasion de l'intégration 2023, les étudiants de l'UTT participent au traditionnel raid urbain « Les Clés de Troyes » organisé par Troyes Champagne Métropole. Les UTTiens sont vainqueurs des Clés de Troyes !

Novembre

L'Université de Technologie Européenne accueille un neuvième membre : l'Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale (UNICAS) rejoint l'alliance EUT+.

866 diplômés d'ingénieur, de master, de licence professionnelle et de Mastère Spécialisé® de l'UTT sont remis à l'occasion des cérémonies officielles de remise des diplômes. Au total, près de 1500 personnes venues de la France entière et du monde se retrouvent à Troyes pour célébrer leur diplomation.

Octobre

18e édition du Forum utt-entreprises : 121 entreprises viennent à la rencontre des étudiants et jeunes diplômés de l'UTT.

Deux ans après sa plantation sur le campus de l'UTT, la micro-forêt va bien ! Dans le contexte de la pandémie de Covid-19, l'UTT a célébré ses diplômés 2020 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 !

Décembre

La Direction de la Sécurité Globale (DSGG) du groupe La Poste devient partenaire de l'UTT et sa Fondation, pour préfigurer le montage de formations en Cybersécurité pour la DSGG en lien avec l'Institut sur la Sécurité Globale et l'anticipation de l'UTT.

L'UTT, engagée dans la formation tout au long de la vie, lance son nouveau programme de formation sur mesure à destination des entreprises et salariés de la région Grand Est, « Compétences+ » : Piscines Magiline, première entreprise à s'engager avec l'UTT pour la formation d'un de ses collaborateurs.

La Fondation UTT

Une ambition forte

Notre mission

Soutenir le développement de l'UTT et contribuer au rayonnement de ses domaines d'excellence en France et à l'international. Par son implication et ses actions, la Fondation participe également à la valorisation de son territoire.

Concrètement ?

En mobilisant les soutiens financiers d'alumni, d'entreprises et de particuliers. Notre objectif est de fédérer un réseau d'alumni, de partenaires et de mécènes issus du monde des entreprises pour le rayonnement de notre école.

La Fondation est « certifiée sans réserve » depuis sa création par un commissaire au compte.

Comment ?

En étant au service de la stratégie de l'UTT, définie par « UTT 2030 », visant à positionner l'UTT dans les meilleures écoles d'ingénieur européennes à l'horizon 2030.

Certifiée sans réserve ?

« Certifiée sans réserve » signifie que chaque don reçu par la Fondation est utilisé dans le respect du choix du donateur. Quand un donateur donne 100€ pour l'entrepreneuriat, ces 100€ sont dédiés exclusivement à l'entrepreneuriat.

La Fondation UTT apporte un soutien financier indispensable à la réalisation des ambitions et de la stratégie d'excellence de l'Université de Technologie de Troyes.

Organisation de la Fondation

Une organisation claire : 1 Conseil d'Administration, 1 Comité d'Ambassadeurs Restreint, 1 Comité de Financement pour les projets soutenus par la Fondation, 1 Directeur Général et des étudiants géniaux !

Un Conseil d'administration (CA) dont le rôle est de définir la stratégie et de valider les actions de la Fondation en lien avec la politique menée par l'UTT.

Présidé par Philippe ADNOT, il est composé actuellement :

- Des représentants de l'UTT : Christophe Collet, Président UTT, Franck Jacquemin, Responsable de la vie étudiante de l'UTT, Julien Calonne représentant des étudiants de l'UTT, Dominique Gaiti, représentante du CA de l'UTT et Abel Cherouat, représentant du Conseil scientifique de l'UTT.
- Des représentants des personnalités extérieures du Conseil d'administration de l'UTT : Philippe Pichery, Président du Conseil départemental de l'Aube et Estelle Obert, Directeur du Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Nogent-sur-Seine.
- Un représentant d'Atos, entreprise fondatrice : Sophie Proust, CTO
- Le collège des personnalités : Eric Mayeux, diplômé UTT, Jean Marie Simon, Président de CY Fondation, Damien Contat, Vice-président de la Caisse régionale du Crédit Agricole Champagne Bourgogne, Laurent Vittenet, Ambassadeur en chef, Morgan Pélissier et Maxime de Simone, co-présidents de SparkMate et diplômés de l'UTT, Aline de Salinelles, Directrice du développement pour l'ESSEC, Nicolas Burger, Président d'UTT Alumni et Eric Bessemoulin représentant des membres du Comité d'ambassadeurs restreint de la Fondation (diplômés et donateurs de la Fondation).

Fléchage or not fléchage

Vous souhaitez flécher vos dons sur un projet en particulier ?

Vous avez maintenant la possibilité en allant sur le lien suivant : don.fondation.utt.fr d'indiquer précisément le fléchage de votre choix !

Vous ne souhaitez pas flécher vos dons ?

Si vous souhaitez soutenir la Fondation sans flécher vos dons, vous pouvez privilégier l'axe « Développement général de l'UTT ».

Le Conseil d'administration de la Fondation est le garant de la répartition de ces fonds. Toutes nos actions seront détaillées par une simple demande à l'adresse :

fondation.utt@utt.fr

 Cette transparence est notre fil conducteur absolu. Nous devons vous prouver que nous méritons votre confiance.

Notre objectif

Récolter des fonds pour financer les projets de l'UTT, en toute transparence ! Vous retrouverez l'ensemble des 11 axes de financement pour flécher vos dons dans les pages qui suivent.

Un Comité d'ambassadeurs restreint :

le bras armé de la campagne de collecte de dons

Qu'est-ce qu'un ambassadeur ?

Un grand donateur de la Fondation UTT, qui investit lui-même de l'argent dans la Fondation UTT. Il peut être diplômé de l'UTT, parent d'UTTien ou dirigeant d'entreprise proche de l'UTT.

Qui sont les membres actuels ?

Jean Michel Adelaide, Eric Bessemoulin, Jean Baptiste Blanc, Mathieu Boucher, William Boudoux, Nicolas Burger, Vanessa de Chambrun, Jean Baptiste Debuire, Reza El Galai, Ivan Kovac, Eric Mayeux, Thomas Maurer, Benjamin Maze, Simon Olivier, Ghislain Pitrat, Morgan Pelissier, Alexander Proux, Marion Quillery, Benoit Ribette, Aline de Salinelles, Maxime de Simone, Nicolas Thuillier, Marcel Soh...

SEREZ-VOUS LE PROCHAIN ?

Quelles sont ses missions ?

Convaincre ses amis, ses collègues, relations de travail, anciens camarades de promo (etc.) de devenir à leur tour donateur de la Fondation UTT (à titre individuel ou au titre de leur entreprise). Agir au sein de la démarche stratégique UTT 2030.

Quel est son rôle ?

Mettre en place des actions concrètes pour trouver de nouveaux mécènes et épauler le Directeur de la Fondation pour le développement de la Fondation.

Team Fondation UTT

Responsable comptabilité



Sarah BOURGEOIS,
Salariée Fondation depuis septembre 2022

” Depuis un an déjà, Sarah Bourgeois est devenue un atout précieux pour notre équipe de la Fondation. Son expertise en comptabilité et finances à optimiser nos budgets nous permet d’assurer la conformité de nos opérations. Elle a également créé des outils et tableaux de bord pour améliorer la transparence de nos finances et le suivi de nos donateurs.

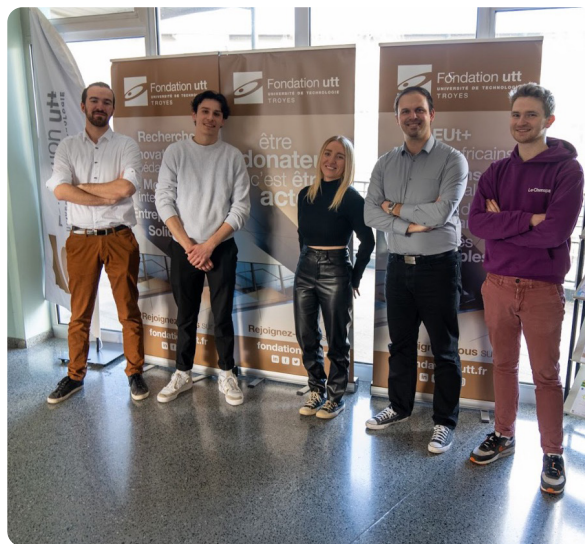
Sarah est reconnue pour sa rigueur et sa gentillesse en font une collègue appréciée de tous. Nous sommes fiers de l’avoir parmi nous et espérons que vous l’apprécieriez autant que nous.

Équipe Printemps 23

L’équipe de Printemps 2023 laisse place à la nouvelle équipe d’Automne.

Ainsi c’est aussi le départ de Noémie. Après 2 ans en alternance lors de son Master réalisé au sein de l’école Pigier du Groupe Y Schools, Noémie (alias NoNo) était en charge de l’ensemble des réseaux de la Fondation et d’UTT Alumni. Partie en avril, elle réalise aujourd’hui un de ses rêves en partant dans une longue suite de voyages à travers le globe!

De gauche à droite:
Jules Chauveau, Louis Alliot, Noémie Drège,
Thibault Vigier, Alban Frachet



Équipe Automne 23



Nathan DAVOUSE,
Étudiant en Master Optimisation et Sûreté des Systèmes

” Je commence ma 5e année à l’UTT en travaillant pour la fondation, à côté d’un double diplôme Génie Industriel et Optimisation et Sûreté des Systèmes. Durant ma période ici, je vais travailler sur le C2F, ainsi qu’au lien avec UTT Alumni. Au programme : Lien entre les alumni et les étudiants, aide pour la mise en place des événements sur Troyes, Support pour la communication.»

Émérine MARQUIER,
Étudiante en 1ere année de Matériaux : Technologie et économie

” Je suis étudiante en MTE1 et je vais travailler à la fondation ce semestre A23. J’ai découvert le monde de l’associatif à l’UTT et je souhaite continuer en aidant les autres étudiants à porter leurs projets grâce au soutien de la Fondation. Ma mission est de faire le lien entre la vie associative de l’UTT et la Fondation, alors n’hésitez pas à venir nous voir avec Alexandre !»

Alexandre MOLÉ,
Étudiant en 1ere année de Génie industriel

” Salut ! Je m’appelle Alexandre, j’ai 19 ans et cette année, je commence un cursus en Génie Industriel à l’UTT. Mon rôle à la fondation est d’accompagner les associations de l’UTT à trouver des financements pour réaliser leurs projets. J’ai eu la chance de recevoir un coup de pouce de la part de la Fondation lors de l’organisation du MÉGAWATTUTT CHALLENGE (un concours d’innovation organisé par la Junior-Entreprise de l’école et la centrale nucléaire de Nogent-sur-Seine) donc cela m’a paru tout naturel d’aider à mon tour les associations qui souhaitent mener à bien des projets d’envergure.»

Augustin RUTTINGER,
Étudiant en Master Sécurité des Systèmes d’Information

” Après avoir fait appel à la fondation a plusieurs reprises dans le cadre de projets associatifs. J’ai décidé de la rejoindre afin d’apporter ma pierre à l’édifice et de participer à ses actions. Ce semestre je serai en charge du lien avec les alumni de l’UTT.»

Antoine MALIDOR,
Étudiant en 2eme année du tronc commun

” Je travaille à la Fondation durant le semestre A23. Mon travail consiste à superviser et aider la logistique des événements UTT. Que ce soit Hyperk’UTT, le concours d’éloquence ou l’UTT Arena, la Fondation et moi-même sommes là pour aider le déroulement des événements.»



Les 4 valeurs

de la Fondation UTT

Cohésion, Échanges, Engagement, Entrepreneuriat et Innovation.

La Fondation UTT défend 4 grandes valeurs, piliers de la politique, autour de 11 axes de financement.

Cohésion

Vie Associative

Cet axe est actif depuis 2 ans déjà !

Il vous permet de flécher vos dons en direction de toutes les actions étudiantes ainsi que vers le Comité de Financement de la Fondation UTT. Les dons transmis à cet axe nous permettront d'aider les étudiants à la réalisation de leurs projets (événements comme le Gala UTT maintenant Cassiopée, UTT Arena, le théâtre et bien d'autres...).

Actions solidaires et éducatives

La Fondation UTT apporte du soutien aux étudiants. Depuis 2021, nous organisons 6 fois dans l'année, des concours étudiants dotés jusqu'à 500€ de lots. Ces concours permettent à nos étudiants d'améliorer leur quotidien et rendre l'UTT plus actif que jamais grâce à leurs talents.

Innovation Pédagogique

Depuis la création de cet axe, vos nombreux dons ont permis à la Fondation UTT de soutenir les étudiants de l'UTT en améliorant leurs conditions d'études.

Nous mettons en place les actions nécessaires afin que chaque année universitaire puisse se dérouler dans les circonstances les plus favorables possibles.

Engagements

Actions Territoriales

Afin de soutenir l'Université de technologie de Troyes, dans sa volonté de former des nouveaux ingénieurs amoureux de leur territoire, la Fondation investit. Notre défi est de réunir tous les acteurs présents sur notre territoire afin de créer ensemble des projets fédérateurs sur l'ensemble de l'Aube et de la Haute-Marne.

Sociétés Durables

L'axe de financement « Sociétés Durables » offre la possibilité à la communauté UTT de mettre en place des projets orientés vers la soutenabilité de nos sociétés.

Quelles actions sont financées ?

- ♦ Équipement de matériel de recyclage des plastiques
- ♦ Fresque du climat et du numérique
- ♦ Soutien à l'EcoDesign Challenge

Égalité des Chances

La mise en place de ce dispositif, donne une chance supplémentaire aux jeunes de notre territoire d'intégrer des universités comme l'UTT. Le recrutement devient alors plus juste et représentatif de la société.

Échanges

Projet EUT+

Continuons à soutenir les ambitions européennes de notre école avec l'ensemble de nos partenaires. Pour faire de l'EUT+ une réalité plus qu'un projet.

Talents Africains

Cet axe à vocation humanitaire permet aux étudiants d'améliorer leurs compétences, de comprendre la difficulté des enjeux sociétaux de certains pays comme le Togo, et surtout, de subvenir aux besoins grâce à leurs inventions et à « l'innovation frugale ».

Mobilité Internationale

La Fondation UTT apporte du soutien aux étudiants. Depuis 2021, nous organisons 6 fois dans l'année, des concours étudiants dotés jusqu'à 500€ de lots. Ces concours permettent à nos étudiants d'améliorer leur quotidien et rendre l'UTT plus actif que jamais grâce à leurs talents.

Entrepreneuriat et Innovation

Recherche - Valorisation - École Doctorale

Les scientifiques réalisent des projets (Recherche, Chaires, Thèses, Stages) qui permettent le rayonnement de l'Université de technologie de Troyes au niveau mondial.

Nos chercheurs ont besoin de vous et de votre soutien afin de mettre en œuvre ces projets dans les meilleures conditions possibles et nourrir les formations de demain.

Entrepreneuriat

La Fondation soutient les projets de création d'entreprise de nos étudiants en lien avec la Direction des Relations Entreprises et plus particulièrement notre amie Marion Quillery, Directrice du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle et de l'Entrepreneuriat Etudiant. Nos étudiants ont beaucoup d'idées... soutenez les !

Le Projet ALUR

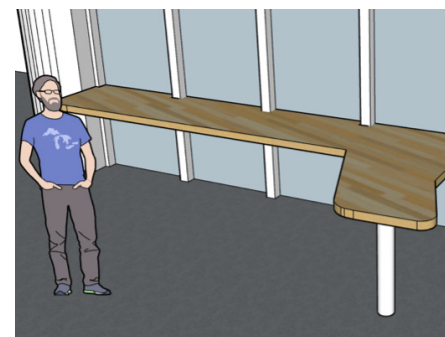
Aménagement des Lieux à Usage Régulier

Depuis l'installation de l'Université de Technologie de Troyes dans son bâtiment principal, l'ellipse, en 1997, l'établissement n'a cessé d'accueillir des dizaines de promotions. Cependant, après près de 30 ans, les besoins et les goûts des étudiants ont évolué, grandi et surtout changé. Le projet ALUR : Aménagement des Lieux à Usage Régulier est né de ce constat. Porté par la Fondation UTT, ce projet vise à répondre aux attentes des étudiants et du personnel en matière de rénovation des locaux.

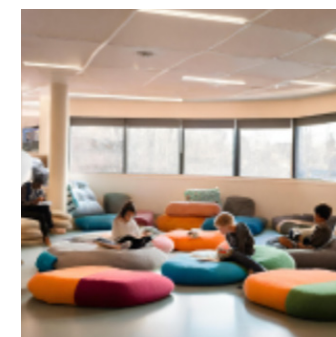
Plus de 400 membres de la communauté UTT ont répondu à un sondage, mettant en lumière plusieurs suggestions de réaménagement. Après avoir identifié les principaux axes de renouveau et échangé avec le président de l'UTT, Christophe Collet, nous avons également consulté les responsables des différents services avant de présenter le projet au comité de direction.

Les priorités d'amélioration retenues, par ordre de popularité, sont les suivantes :

1. **Ajout de végétation dans l'UTT**
Pour compenser notre manque de contact avec la nature, apportons-la directement dans notre école.
2. **Ajout de prises électriques dans l'UTT**
L'ère du papier est révolue ; nous devons pouvoir charger nos ordinateurs et tablettes.
3. **Installation d'un "mur d'escalier"**
Optimisons l'espace à notre disposition en créant un lieu agréable, convivial et vivant.
4. **Augmentation du nombre de places pour manger à l'UTT**
Finissons-en avec la course pour trouver une place pour s'asseoir le temps du midi.
5. **Augmentation du nombre de places pour travailler à l'UTT**
Plus d'excuse pour ne pas aller travailler
6. **Décoration de la Rue, mise en valeur des projets et associations étudiantes, ainsi que de la recherche**
Partageons nos fiertés et nos créations !



Mange debout dans la Rue



Coin repos



Boxe insonorisé

Parmi les meilleures propositions libres que nous avons reçues, figurent :

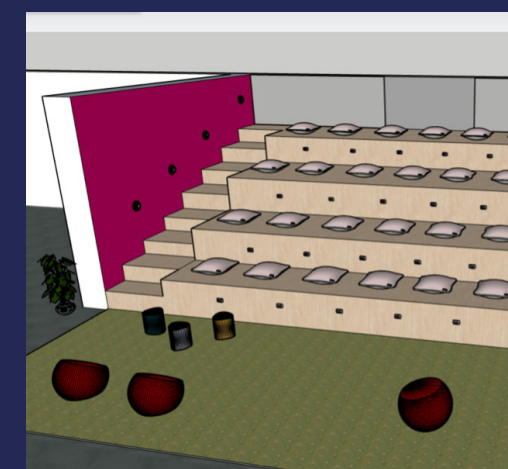
- ✦ Espace pour appels et visioconférences
- ✦ Espace de repos

Le projet suscite un réel enthousiasme, mais nous manquons de fonds pour sa réalisation complète. Participez à financer un meilleur cadre de vie pour les prochaines promotions d'ingénieurs UTT en 2 clics, rendez vous sur le site de la Fondation UTT.

Hall N Avant



Grâce à votre soutien, après



Zoom sur la Recherche



Farouk Yalaoui,
Professeur des Universités, Directeur à la recherche,
Titulaire chaire Connected Innovation.

Je suis diplômé de l'École Polytechnique, Alger, et j'ai poursuivi mes études en France avec DEA (master) en 1997 à Nancy. En 2000, j'ai obtenu mon doctorat à l'UTT et mon HDR (Habilitation à Diriger les recherches) à l'UTC en 2006. Par la suite, j'ai continué ma carrière en tant qu'enseignant-chercheur, puis j'ai obtenu mon poste de professeur des Universités en 2006. Au fil des ans, j'ai pris de plus en plus de responsabilités, notamment en assumant le rôle de directeur des programmes Master, et de l'Institut autour de l'Industrie 4.0 ISIFT. En 2020, j'ai été nommé directeur à la recherche au sein de l'UTT. J'ai obtenu la chaire Connecte Innovation de la fondation UTT en 2016. Je suis également membre de l'académie des Sciences et Technologies Algérienne depuis 2015.

Pour ce qui concerne l'UTT, les Unités de Recherche sont organisées autour de différents domaines clés traités historiquement à l'UTT. Pour parvenir à cette organisation, nous avons mis en place plusieurs structures et alliances, notamment avec le CNRS, le CEA, et d'autres partenaires. Ce travail a notamment permis de structurer la recherche autour de 5 unités, le L2n pour les sciences des nanomatériaux, le LASMIS pour la mécanique, le LIST3N laboratoire informatique et la donnée qui vise à étudier l'efficacité d'un process et enfin, deux unités de recherche pour la maîtrise des risques et le développement durable InSyTe ainsi que les techniques de maillage Gamma 3.

En tant que directeur de la recherche, je suis là pour porter la stratégie scientifique et recherche de l'établissement auprès du directeur et le comité de direction et le Conseil d'Administration de l'UTT. Je travaille à déployer et accompagner la stratégie de recherche de l'établissement au sein de l'établissement. Mon rôle inclut également le respect des choix structurels, l'accompagnement des chercheurs au sein de leurs unités, et la gestion des évaluations périodiques pour maintenir les labels des laboratoires. En tant que garant pour le dépôt de projets, j'assure, avec toute l'équipe de la direction à la recherche, un soutien aux chercheurs dans leurs demandes de financement. Ces financements sont autant internes

UTT, sur fonds propres, qu'externe département, métropole, région, ANR, Europe, Industriel, ou autre.

En comprenant que la recherche est le moteur de l'innovation, nous pouvons tous être inspirés à repousser les limites et à contribuer au progrès de notre discipline. Malgré mes fonctions de directeur, je reste attaché à la recherche. Je souhaite continuer mes activités de recherche et rester impliqué dans l'enseignement.

Les Chaires à l'UTT, dirigées par leurs propres directeurs et équipes, représentent des collaborations entre un sujet, un porteur de projet et un financement industriel. La Chaire Connected Innovation, lancée en 2016, a inauguré ce modèle avec succès et j'ai l'honneur de porter.

Les sujets des Chaires sont transversaux et prévoient une participation active d'acteurs locaux comme Lacoste et Petit Bateau. Ils sont conçus pour être en avance sur les tendances, et un comité de pilotage assure une gestion intégrée du projet en tenant compte des différentes perspectives des diverses parties prenantes.

Ainsi, les Chaires se différencient des Unités de recherche par leur flexibilité. Alors que les Unités de Recherche (UR) sont axées sur des activités de recherche établies par des entités publiques, les Chaires constituent des espaces dynamiques pour l'innovation, permettant une collaboration plus souple entre l'académique et l'industrie.

Le lien avec la Fondation de l'école est crucial pour le développement des activités de l'UTT. Son soutien a été déterminant dans l'établissement de la Chaire actuelle, Connected Innovation. La Fondation offre une perspective différente et facilite les démarches administratives, ce qui a grandement contribué à l'essor de la Chaire. Les conseils sur les acteurs, les personnes et le financement sont également précieux. Bien que notre écosystème industriel ne soit pas aussi fort que dans certaines grandes villes, la volonté des acteurs locaux de soutenir nos activités est une vraie force. ”

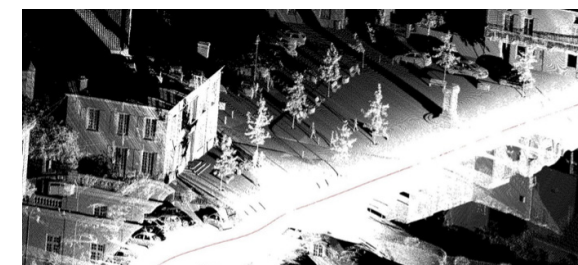
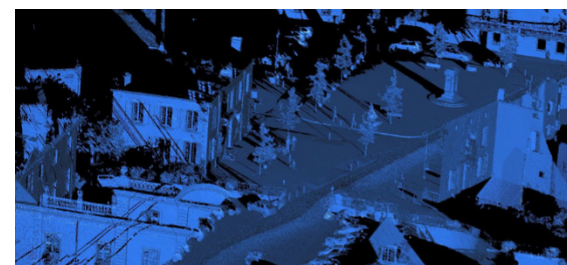
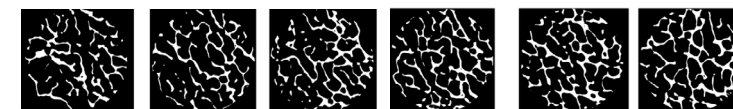
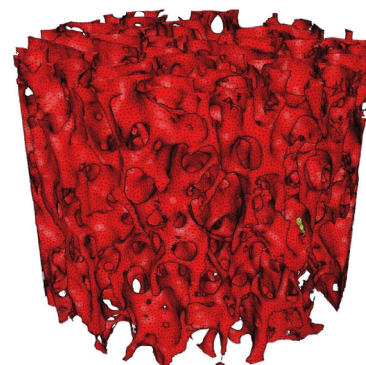


Houman Borouchaki,
Directeur de l'unité UR GAMMA3

Professeur en mathématiques appliquées à l'Université de Technologie de Troyes depuis 1998, Houman Borouchaki dirige l'équipe de recherche GAMMA3 (Automatic Mesh Generation and Advanced Methods) depuis 2008. Avant cela, il a dirigé le Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée (LASMIS) et a été conseiller scientifique pour l'INRIA, l'IFP Energies Nouvelles, ESI et Dassault Aviation.

Titulaire de diplômes en génie électrique, robotique et mathématiques des Universités de Paris VI et Paris VII, ainsi que d'une habilitation à diriger des recherches, Prof. Borouchaki est un expert reconnu dans le domaine de la simulation numérique et la génération de maillages. Auteur de plus de 100 articles et détenteur de 9 brevets, il est reconnu pour son expertise en modélisation géométrique et simulation numérique, contribuant significativement au développement de logiciels industriels (plus de 20 logiciels).

GAMMA3 est spécialisée dans la génération automatique de maillages et les méthodes de simulation avancées, se distingue par son expertise en modélisation et simulation numérique. Nous développons des modèles complexes et fiables pour comprendre, prédire et optimiser divers systèmes dans différents domaines, la mécanique des solides, la dynamique des fluides, la thermique, l'électromagnétisme, etc.



Reconstruction 3D à partir des données LIDAR (nuage de points).

Notre spécialité réside dans l'adaptation des schémas numériques pour assurer une précision optimale et dans les méthodes de maillage et de remaillage pour la résolution d'équations mathématiques complexes. Nous nous appuyons sur des compétences en triangulation, métrique, estimation d'erreurs, interpolation de champs, optimisation et calculs adaptatifs. Nos recherches couvrent les algorithmes de maillage, les méthodes informatiques pour les maillages de grande taille, la modélisation géométrique et les schémas de calculs adaptatifs dans les domaines de la mécanique des structures, des fluides, de l'électromagnétisme, de l'énergétique et de la sûreté.

L'unité de recherche dispose de deux plateformes technologiques : l'une pour la numérisation d'objets 3D, et l'autre pour la fabrication d'objets via des imprimantes 3D. Avec plus de 30 ans d'expérience, nous sommes réputés pour notre rapidité et fiabilité, attirant des partenaires industriels qui nous soumettent leurs problématiques pour lesquelles nous développons et intégrons des solutions logicielles sur

mesure. En effet nous collaborons avec des partenaires institutionnels comme le CEA et l'ADEME, européens comme le FUI NASIMA ainsi que des industriels tels que Dassault Aviation, Safran et Airbus Défense.

Au-delà de nos nombreuses collaborations avec nos partenaires industriels, nous avons également publié des livres de référence et plusieurs articles sur le calcul avancé. Nos logiciels comme Optiform et blsurf sont largement utilisés et nous participons activement à des partenariats académiques (création du laboratoire franco-chinois CTAM UTT-SHANGHAI JIAOTONG UNIVERSITY autour des matériaux innovants).

En conclusion, GAMMA3 est un leader en simulation numérique, reconnu pour son expertise, sa capacité à répondre aux besoins industriels et son engagement dans des projets innovants. Notre dynamisme et notre volonté de rester à la pointe de l'innovation technologique sont au cœur de notre succès.

Zoom sur la Recherche



Christophe COUTEAU,
Directeur L2N

L'Unité de Recherche Lumière, nanomatériaux et nanotechnologies- L2n est une unité mixte de recherche entre l'Université de Technologie de Troyes et le CNRS, UMR 7076. Ses activités sont centrées autour de la nano-optique, un domaine en plein essor associé à de nombreux enjeux scientifiques, technologiques et socio-économiques incluant l'énergie (éclairage, photovoltaïque...), les télécommunications, la santé et la sécurité. Il s'agit d'observer, comprendre, manipuler et utiliser la lumière à une échelle nanométrique. Le L2n est l'une des plus grandes équipes d'Europe travaillant exclusivement en nano-optique et nanophotonique, en allant des développements fondamentaux aux transferts de technologies, en passant par les innovations technologiques. L'unité s'appuie sur sa plateforme technologique nano'mat (du réseau RENATECH+ du CNRS) et de sa Graduate School NANO-PHOT (sur les thématiques nano-optique et nanophotonique). La plateforme nano'mat est une plateforme technologique possédant des aspects de fabrication et de caractérisation autour des nanos et pour l'interaction lumière-matière. La plateforme comporte plus de 1000 m² de laboratoires dont 700 m² de salles blanches.

L'Unité comporte plus d'une centaine de personnes incluant des enseignant-chercheurs, des chercheurs CNRS, du personnel d'appui à la recherche mais également des doctorant.e.s ou encore post-doctorant.e.s, ingénieurs projets et stagiaires. Le L2n est impliqué et/ou porteur de projets au niveau régional, national, européen et au-delà de l'Europe avec une moyenne de plus de 3 M€ de contrats par an obtenus. Le L2n a vocation à développer sa place sur l'échiquier international dans ses domaines d'excellence tout en développant certains en santé, dans l'énergétique ou encore dans le numérique avec le développement de nouvelles technologies quantiques. Une des voies pour se faire est de construire un Institut Européen de Recherche en nanotechnologies au niveau des 9 partenaires de l'EUT+, l'Université Européenne de Technologie portée par l'UTT.



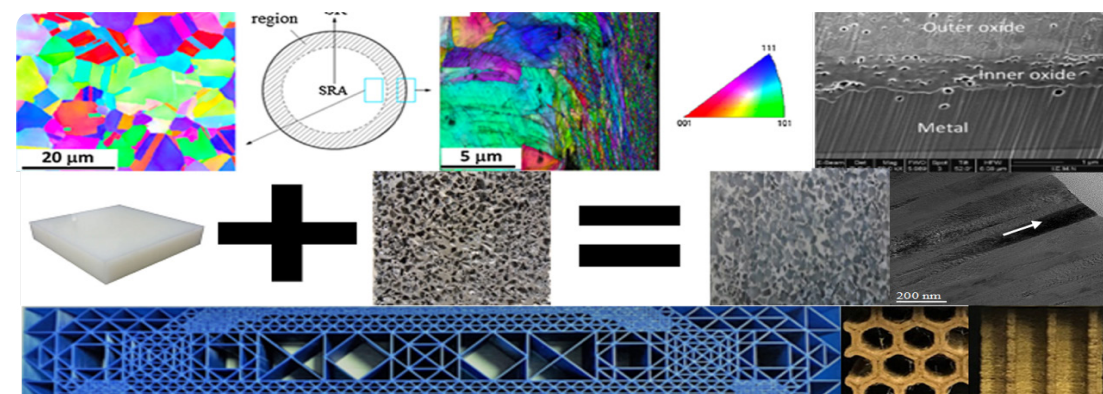
LASMIS Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée

L'unité de recherche « Laboratoire des Systèmes Mécaniques et d'Ingénierie Simultanée » LASMIS, sous la tutelle de l'Université de Technologie de Troyes, est répartie sur deux sites localisés à Troyes (10) et Nogent (52). Une des principales missions du LASMIS est de réaliser des recherches du plus haut niveau dans le domaine de l'ingénierie et plus particulièrement pour répondre à deux enjeux sociétaux forts à savoir la transition énergétique et les systèmes de transport, principalement en Mécanique et Matériaux. Un des objectifs du LASMIS est de faire le lien entre les paramètres liés aux procédés d'élaboration et de transformation, les paramètres microstructuraux du matériau et les propriétés fonctionnelles. Deux lignes directrices motivent ces travaux, l'élaboration de matériaux et de surfaces aux nouvelles fonctions et performances et le développement de méthodes de caractérisation multi-échelles adaptées à ces nouvelles propriétés.

Concernant l'élaboration, les matériaux et les procédés qui stimulent nos recherches sont les revêtements pour la protection contre les environnements sévères (nucléaire, solaire thermique), les couches minces pour la conversion d'énergie (solaire photovoltaïque, électrolyse pour la production d'hydrogène, piles à combustible basse ou haute température), le grenailage conventionnel, le grenailage par ultrasons, le traitement de nanocrystallisation superficielle SMAT dans le but d'augmenter la durée de vie des surfaces dans les secteurs du transport et du médical, les mousses métalliques pour le stockage de l'énergie et les agro-matériaux composites pour l'allègement des structures dans l'automobile etc. La caractérisation multi-échelles quant à elle, passe par le dévelop-

pement des techniques de diffraction des rayons X pour analyser la plasticité cristalline, l'écroutissage, l'endommagement etc., de nano-indentation pour identifier les propriétés de surface, de méthodes optiques par suivi de marqueurs (ESPI, DIC) pour l'identification de champs cinématiques, de méthodes d'analyse des contraintes résiduelles destructives et non destructives pour augmenter la durée de vie des composants.

La conception d'un composant mécanique repose aussi sur l'utilisation de modèles capables de prédire et gérer son comportement sur l'ensemble de son cycle de vie. Le LASMIS s'intéresse au développement, à la gestion de modèles avancés et à l'optimisation d'un composant mécanique pendant sa phase de conception, sa phase de fabrication ou sa phase d'utilisation en service. Un des points forts du LASMIS consiste à étudier le comportement de composants élaborés par différents procédés de mise en œuvre, en particulier ceux qui impactent la phase en service. Les couples procédés/composants abordés sont variés (par exemple le forgeage de pièces aéronautiques, la fabrication additive de structures lattices intelligentes, le formage incrémental de tôles, le thermoformage de polymères renforcés...). Les différents modèles avancés proposés sont appliqués à différents niveaux de la maquette numérique du produit soit dans sa phase de conception ou lors de sa phase de comportement en service (on parle alors de jumeau numérique). L'ensemble des données numériques générés par ces modèles associés à des données de provenances variées (techniques, métiers, normes...) sont intégrés dans la chaîne de conception du produit.



Zoom sur la Recherche



Lionel AMODEO,
Directeur de LIST3N

Lionel Amodéo, Professeur des Universités, a rejoint l'Université de Technologie de Troyes en 2000 en tant qu'enseignant-chercheur en optimisation de la production, de la logistique et du transport. Depuis son arrivée, il a pu occuper plusieurs postes de responsabilité, notamment celui de responsable de la branche Ingénieur en Génie Industriel et du laboratoire d'Optimisation des Systèmes Industriels (LOSI). En 2021, il est nommé responsable du Laboratoire Informatique et Société Numérique (LIST3N).

Cette unité de recherche compte environ 180 membres. Ses compétences couvrent les mathématiques appliquées, l'informatique, ainsi que les sciences humaines et sociales. Le laboratoire se concentre sur l'ensemble du processus de traitement de la donnée, de son acquisition à son utilisation. Les étapes de ce processus incluent l'acquisition de données par des capteurs et des réseaux, l'analyse de données avec des compétences en statistiques et en intelligence artificielle. Vient ensuite, la création d'outils d'aide à la décision pour optimiser des performances qui repose sur des compétences en recherche opérationnelle. Enfin, le laboratoire étudie les interactions entre les technologies proposées et les pratiques des utilisateurs finaux, afin d'assurer la pertinence des innovations.

Ainsi le laboratoire se concentre sur l'utilisation des données pour prendre des décisions éclairées. Les domaines d'application des recherches de LIST3N sont variés, englobant l'industrie du futur, la santé et l'énergie. Divers types de données sont traités, incluant du texte, des chiffres, des images, des signaux et des vidéos. Il collabore avec des entreprises publiques et privées, telles que les constructeurs automobiles, les hôpitaux et les organismes publiques.

La Fondation UTT soutient le laboratoire par le biais de la Chaire Industrielle Connected Innovation, essentielle pour ses activités de recherche. La Chaire joue un rôle primordial en reliant le monde industriel à la recherche académique sur des sujets de société.

Finalement, le projet scientifique du laboratoire repose sur la conception d'une chaîne de traitement intégrée de la donnée en visant à promouvoir de nouvelles méthodes et avancées scientifiques et en tenant compte des spécificités de chaque maillon de la chaîne. Avec une approche pluridisciplinaire, le laboratoire LIST3N répond aux défis sociétaux tout en assurant la pérennité des développements technologiques.



Éric CHATELET,
Directeur de INSYTE

Eric Chatelet, titulaire d'une thèse en physique des particules, est un chercheur et professeur à l'Université de Technologie de Troyes. Il a rejoint l'UTT en 1994 en tant qu'enseignant-chercheur et est devenu professeur en 1999. Ses travaux se concentrent principalement sur les études de risques et les impacts environnementaux, ce qui l'a conduit à diriger l'unité de recherche InSyTE (Recherches Interdisciplinaires sur les interactions Société-Technologie-Environnement).

L'unité de recherche InSyTE est composée de 9 chercheurs. L'unité adopte une approche interdisciplinaire pour étudier les interactions entre la société, l'environnement et les technologies dans divers contextes, en mettant l'accent sur les questions de crise et de transition socio-technico-écologique.

Sur l'aspect des crises, InSyTE se concentre sur la sécurité et les risques, couvrant toutes sortes de crises, y compris les catastrophes naturelles et industrielles. L'unité développe des approches pour la gestion des crises, formant des cellules de crise et proposant des outils pour faire face aux situations critiques. Ces recherches sont essentielles pour protéger l'humain et l'environnement en période de crise.

En matière de transition, InSyTE étudie la résilience des systèmes socio-techniques face à des défis ponctuels ou de long terme. Les recherches se concentrent sur la soutenabilité forte, en prenant en compte les limites planétaires et les ressources territoriales. En effet, les travaux du laboratoire intéressent divers acteurs, y compris les industriels, les entreprises agroalimentaires, les agriculteurs et les décideurs politiques. L'unité prend en compte le jeu des acteurs et les incohérences possibles entre les stratégies territoriales et les innovations technologiques.

L'approche de l'unité est fortement interdisciplinaire, combinant les sciences humaines et l'ingénierie. L'équipe est composée d'experts en aménagement du territoire, de philosophes et d'ingénieurs. L'accent est mis sur la transdisciplinarité et la participation des parties prenantes, notamment les citoyens. Cette approche participative permet de comprendre les comportements des différents acteurs et de développer des solutions adaptées à tous. Les discussions directes et les ateliers avec les utilisateurs permettent de briser les barrières et de proposer des solutions efficaces grâce au croisement entre savoirs d'usage et recul scientifique.

En conclusion, InSyTE vise à développer des connaissances, des méthodes et des outils pour mieux comprendre les interactions entre la technologie, la société et l'environnement. Cette unité étudie les dynamiques d'évolution des systèmes socio-techniques et socio-techno-écologiques et leurs effets sur la société en termes de soutenabilité, de risques et de sécurité, en tenant compte des contextes territoriaux et environnementaux.

Présentation de UTT alumni

” Cette année, UTT Alumni a poursuivi son travail de renforcement des liens entre nos diplômés et l’université, en soutenant plusieurs initiatives en partenariat avec la Fondation.

Parmi celles-ci, le programme Pass Mobilité Plus, qui vise à réduire l’empreinte carbone des mobilités internationales tout en offrant aux étudiants l’opportunité de découvrir d’autres cultures.

Nous avons également lancé UT Alumni Invest, en collaboration avec UTC Alumni et Assidu, pour encourager l’entrepreneuriat au sein du groupe UT et permettre aux alumni d’investir dans des projets ambitieux.

Je tiens à remercier tous ceux qui ont contribué à ces réussites : Alumni, étudiants, personnels de l’UTT et de la Fondation... Ensemble, continuons à faire vivre l’esprit UTT et à préparer l’avenir de notre communauté. ”

Nicolas Burger

Président d’UTT Alumni

Portrait d’Alumni

Marion Vaillier,
Prix ellipse 2022



Marion lors de sa remise du prix ellipse entouré de Théo (à gauche) et de Titouan (à droite)

«En tant qu’alumni de l’UTT, il me tenait à cœur de souligner l’impact de la Fondation de l’UTT dans mon parcours. Durant mes cinq années à l’UTT, j’ai eu la chance d’avoir été active au sein de diverses associations, telles que le BDE et Campus 3, où j’ai pu concrétiser des projets grâce au soutien de la Fondation. Que ce soit pour organiser des événements d’intégration mémorables ou pour lancer des projets novateurs, la Fondation a toujours été là pour fournir des ressources et encourager l’initiative étudiante. Aujourd’hui, en tant qu’alumni, je reste reconnaissante envers la Fondation qui continue de jouer un rôle important en facilitant les échanges entre anciens élèves, étudiants actuels et associations.»

Il parlent de la Fondation

Et timeline des projets financés



Théo MINCHELLA

” Voilà maintenant presque 9 ans que je suis arrivé à l’UTT, en septembre 2015. A vrai dire à l’époque, je ne savais même pas vraiment placer Troyes sur une carte. Aujourd’hui j’y suis toujours, c’est bien que cette ville est attachante !

Je suis arrivé à l’UTT sans trop savoir ce que je voulais faire, en sachant en revanche que je ne voulais pas faire 3 choses : de l’optique, de l’électronique et de la chimie. Au travers de mes cours j’ai pu re-découvrir ces 3 disciplines avec

un regard bien différent de celui que je portais au lycée, et aujourd’hui je suis doctorant en nano-optique, travaillant sur la séparation de composant chimique par champ électromagnétique au laboratoire L2n à l’UTT. Comme quoi, il ne faut pas rester sur une mauvaise impression !

Mais mon parcours étudiant a aussi été l’occasion formidable de faire partie d’un grand nombre d’associations, et de découvrir des personnes et des activités que je n’aurais pas pu approcher autrement. J’ai pu promouvoir l’action écologique au sein d’EcoCampus3 (aujourd’hui Ulisse), l’utilisation d’outils informatiques avec l’Utt Net Group, gérer le foyer étudiant du BDE, et plus tard devenir président de l’association... Toutes ces expériences variées, m’ont permis d’acquérir des compétences uniques en gestion de projet, de capacités techniques, de relations humaines et d’autres compétences que l’on ne peut pas atteindre sans se confronter à la pratique !

Quelle que soit l’activité à laquelle on participait, on savait que l’on pouvait compter sur la Fondation UTT pour nous soutenir, et ce soutien a permis aux associations de l’école de perdurer et de proposer des activités de qualité aux étudiants. Ce soutien qui m’a permis de vivre pleinement ma scolarité, c’est quelque chose auquel je peux maintenant participer en temps que donateur, afin que les étudiants actuels de l’UTT aient les mêmes opportunités que celles qui m’ont été offertes. Cette coopération entre alumni et étudiants offre de superbes expériences à chacun, et crée un lien unique qui perdure au-delà des années d’études !

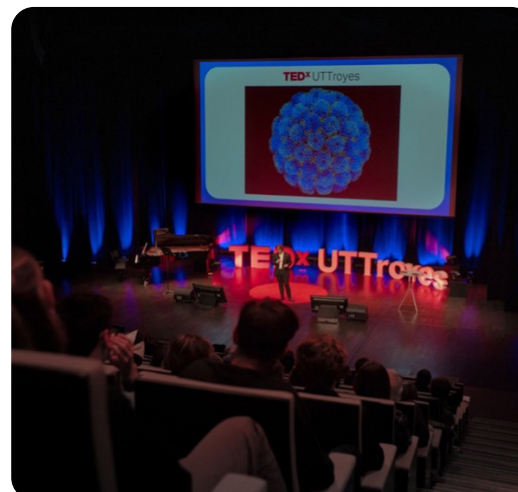


Solène DERNIAUX

” Je m’appelle Solène et suis actuellement en deuxième année de tronc commun à l’Université de Technologie de Troyes. En tant que présidente de Genius UTT j’ai pu apprécier le soutien indéfectible de la Fondation sur nos différents projets. Genius UTT c’est l’association d’innovation et d’entrepreneuriat de l’UTT dont le cœur de mission est d’encourager l’entrepreneuriat étudiant.

Cela prend diverses formes, allant de l’événementiel au coaching en passant par la création de podcasts. La Fondation a toujours été un partenaire privilégié de l’entrepreneuriat au sein de notre campus - pour notre plus grand bonheur - ce qui nous a permis d’organiser la première édition du Hackathon Genius mais aussi d’investir dans du matériel pour lancer notre podcast. La Fondation c’est également ce qui nous permet de voir plus grand et de pouvoir avoir de l’ambition pour notre association.

En effet, nous organisons le TEDxUTTroyes depuis 7 ans maintenant et grâce à Thibault Vigier nous avons pu lui donner une toute autre envergure. Pour la première fois depuis sa création, cette soirée de conférences n’avait pas lieu à l’UTT mais au Centre des Congrès de l’Aube ce qui nous a permis de réunir plus de 450 spectateurs autour du thème Le Monde de Demain. Au-delà de l’aspect matériel, la Fondation c’est également une porte toujours ouverte et de précieux conseils pour trouver la direction la plus pertinente à suivre pour notre association. Une chose est sûre, sans la Fondation et tout ce qu’elle nous apporte au quotidien, rien de tout ce que nous avons fait n’aurait été possible.



Côté entrepreneurial



Antoine Desveronnières

V-Lock, un système de stationnement sécurisé pour vélos, entièrement autonome grâce à l'énergie solaire et géré via une application mobile. Grâce au soutien de la Mind Start à 2 reprises, nous avons pu :

- Développer nos premiers prototypes
- Améliorer notre technologie de verrouillage innovante.
- Nous lancer dans cette aventure avec un beau coup de pouce

Elle nous a permis d'accélérer la conception, tester nos solutions et avancer dans notre stratégie de déploiement. Leur confiance renforce notre ambition de promouvoir une mobilité plus sûre et écoresponsable. Merci de croire en notre vision !

Solène Derniaux

GENIUS

Samedi 16 décembre 2023, la première édition du Hackathon Genius co-organisée par la Fondation UTT a eu lieu au Centre Sportif de l'Aube. Le principe ? 25 étudiants ont eu 12 heures pour transformer une idée en une startup viable, le tout autour d'une problématique stimulante. Cette année, le thème «Les écoles de demain» a poussé nos participants à repenser radicalement l'avenir de l'éducation.

Nos étudiants n'étaient pas seuls dans cette aventure, car la journée était rythmée par différents ateliers axés sur les étapes clés de l'entrepreneuriat. Gabriel Gérard, un étudiant en design de Genius Strate, a guidé les équipes à travers les différentes techniques de brainstorming. Emmanuel Carquin - professeur à l'UTT -, et Julien Crozat - chef d'entreprise de l'agence de communication ZeTruc - ont ensuite enrichi cette expérience en offrant un coaching sur mesure aux participants. Enfin, Marco Condemi-Polimeni a initié nos étudiants à l'art du pitch, un savoir essentiel pour toute startup naissante.

Les pitches ainsi préparés ont permis à notre jury - composé de Nhan Quy Nguyen, Thibault Vigier et Genius UTT - de désigner les projets les plus prometteurs. Le projet MyTutor a décroché le premier prix, tandis que Swipe Cards a conquis le cœur du jury Genius UTT et Symphonia a remporté le prix du meilleur pitch. En plus du cash-price, ces trois équipes se sont vues directement qualifiées pour l'édition 2024 du CITx.

Cette journée a été non seulement enrichissante en termes d'expérience, mais a également semé les graines de futures innovations. L'énergie et la créativité des participants laissent entrevoir de belles perspectives pour l'entrepreneuriat UTTien !

Un lien avec les entreprises

toujours aussi fort...



Hélène Fillion

Directrice adjointe BPALC pour l'AUBE



Nous sommes très fiers de soutenir la fondation UTT, en tant que banque coopérative, nous travaillons en proximité avec tous les acteurs économiques de notre territoire.

Banque Populaire accompagne les jeunes entrepreneurs, étudiants à développer leur projet dès son origine, c'est pourquoi ce mécénat est primordial pour la BPALC.

Depuis toujours les banques populaires sont les partenaires de ceux qui osent, de ceux qui vont de l'avant, de ceux qui entreprennent avec cette conviction forte que la réussite est accessible à tous à condition de s'en donner les moyens.

Nous accompagnons les jeunes entreprises innovantes, ou pas, avec des services qui couvrent l'ensemble de leurs besoins, notamment lors des demandes de solutions de financement.

La Banque Populaire Alsace Lorraine Champagne est heureuse de contribuer au développement et à la réussite de nos jeunes entrepreneurs.

Comment soutenir l'UTT

Vous êtes un particulier ?

Ancien élève de l'UTT, dirigeant ou ami de l'UTT, vous souhaitez soutenir le plan stratégique de l'UTT et les actions de la Fondation ?

Vous pouvez effectuer un don :

En ligne :

<https://don.fondation.utt.fr/?donationType=unique>

Par chèque :

Libellé à l'ordre de la Fondation UTT à envoyer à :
Fondation UTT, 12 rue Marie Curie,
CS 42060 - 10004 Troyes

Vous pouvez également opter pour un soutien régulier et pérenne en choisissant le prélèvement automatique mensuel.



revient à

34 euros après réduction d'impôt sur le revenu ⁽¹⁾

25 euros après réduction d'impôt sur la fortune immobilière ⁽²⁾

⁽¹⁾ Pour tout don effectué avant le 31.12.2023 dans la limite de 20% du revenu net imposable. Lorsque le montant des dons dépasse la limite de 20% du revenu net imposable, l'excédent est reporté sur les 5 années suivantes et ouvre droit à la réduction d'impôt dans les mêmes conditions.

⁽²⁾ Si vous êtes assujéti à l'IFI, vous pouvez ainsi déduire vos dons à hauteur de 75% dans la limite de 50 000 euros (soit un don de 66 667 euros).

Vous êtes une entreprise ?

- Vous pouvez affecter votre taxe d'apprentissage à l'UTT.
- Vous pouvez soutenir un programme de la Fondation UTT.
- Vous pouvez soutenir une Chaire ou rejoindre une Chaire existante.
- Vous pouvez devenir Partenaire Campus.
- Vous pouvez rejoindre le Comité d'Ambassadeurs de la Fondation UTT.

Le don des entreprises est déductible à hauteur de 60% de l'impôt sur les sociétés (Art. 238 bis du Code Général des Impôts).

Vos contacts à la direction des relations entreprises de l'UTT

Partenariat Campus :

Marion Quillery, Directrice du Bureau d'Aide à l'Insertion Professionnelle et de l'Entrepreneuriat Etudiant
marion.quillery@utt.fr

Directeur du développement de la Formation continue :

Vincent Caputo
vincent.caputo@utt.fr

Responsable de la taxe d'apprentissage :

Marie-Christine Grosmaire
marie_christine.grosmaire@utt.fr

Les donateurs 2023

ADELAIDE Jean-Michel
AGOSTINI Pierre
ARNAUDIES Francis
BALON Jean Pierre
BENIHOUD Tarik
BERGEZ Pierre Henri
BERNHARD Pierre et Véronique
BERTHELOT Olivier
BESSEMOULIN Eric
BIANCHI Fulvio
BIANCHI Stéphane
BIDET Denis
BIGNON Véronique
BISAGNI Thibault
BLANC Jean Baptiste
BOCQUET Mickael
BODDAERT Denis
BOGLIETTI Alan
BONNEFOY Yann
BONNET Catherine
BORG Laurent
BOUFFET Laetitia
BOUGRAIN Marie
BOURGIS Nadège
BOUTEVILLE Franck
BROCHARD GARNIER Pascal
BROCHIER Christophe
BURGER Nicolas
CADENAT Tristan
CAILLOUX Stéphane
CAPUTO Vincent
CAROY Christophe
CASERT Pierre
CAUVIN CHEVALIER Damien et Morgane
CHABANON Paul
CHANTRY Stéphanie
CHAZAL Jean Pierre
CHESNEAU Jacques
CHEVALIER DEFOSSE Véronique
CHEYNET Loïc
CHEYNET Mael
CHOLVY Lionel
CHOUCOU Karine
COLLIGNON Hugo
CONTAT Damien et Isabelle
COQUET Karine
CORDONNIER Christian
CORNILLE Julien
COSME Michel
COUZY Louis
D'ORSONNENS William dit Wilou
DALENS Viviane
DAUXERRE Gilles
DE LACHAUX Thomas
DE SALINELLES Aline
DEGBELO Christ
DENIS Pascale
DES PREZ de la MORLAIS Bertrand
DEVIC Léa
DEYDIER Valérie
DJEMAOUN Ali
DOGAN Maxime
DRAGON Jean Luc et Elisabeth
DREGE Franck

DUGRES François Xavier
DUPARC Ludovic
DURAND Nathalie
EFLIGENIR Patrick
ETIENNE Charlotte
FERREIRA De Pinho
FOURNIER Bertrand
FREIHAUT Karl
FRITIG Anne
FROGÉ Michel
FURGAUT Océane
GAILLARD Paul
GAI TI Dominique
GALITZINE-PERROLAZ Sophie
GALLIER David
GATEAU GODFRIND Brigitte
GAUDIN Patricia
GIROD Laurence
GOBIN Jean Baptiste
GONG Claire
GOURAUD Paul
GREZEL Delphine
GRILLON Sylvie
GRIMAL Lou
GRIMAUD Guilhem
GROMENIL Florent
GUERIN Yves
GUILBERT Valérie
GUILLON VERNE Matthieu
GUINET Stéphanie
GURLIAT Théophile
GUYOT Roseline
HALLEY Olivier
HELDER Luc
HENNEQUINNE Françoise
HUMBERT Raphael
JACQ Boris
JEGONDAY Elisabeth
JOUBAIRE Viviane
JUHEL Hervé
KNECHT Philippe
LACKER Emerick
LAGOUTTE Jean Yves
LANDIER Sylvie
LAPORTE Nicolas
LARUELLE Ivann
LE MIGNON Isabelle
LECLUSELLE Emmanuelle
LEGALL Catherine
LEROUX Dominique
LEROY Jean
LESKER Suzan
LEUNDEU Ange
LHERMUSIER Maria de Fatima
LIBAT Alice
LIEBLE Michel
LIEBLE Alexis
LORIN Jean Luc
LOUIS Guillaume
LUTTUN Myriam
MAHEO Gil
MANCEAUX Jean
MATTA Nada
MATTLINGER Geoffroy
MAURIES Philippe

MAWAS Michelle
MAYEUX Eric
MAZE Benjamin
MC MARTIN Catherine
MENU Charles
MENU François
METRAL ROTHAN Ambroise
MEURIN Agnès
MICHAUD Lucie
MONTALANT Raphael
MORUCCI Chantal
MOTSCH Thierry
NOEL Tifenn
NOUITS Emmanuelle
OLGARD D'Espagne Nadine
OZILLE Cédric
PASSELANDE Fabienne
PATRIER Nicolas
PAUTRE Vincent
PEROCHEAU Philippe
PERSONNIC Kévin
PETITJEAN Jean-Michel
PETROIS Michel
PITRAT André
PORET Stéphane
POUPINEL Pierre
PRADE Gérard
PROUX Alexander
PRUDHOMME Élise
QUEMENEUR Gaëlle
QUET Patrice
QUILLERY Marion
RAFFY Christelle
RAHARIJAONA Patrick
RAMBAUD Thomas
RENAUDOT Jean-Louis
REY-GIRAUD Christian
RIBETTE Benoit
ROBION Arnaud
ROUQUET Chantal
ROYER Jean Charles
RYNKIEWICZ Cécile
SAAS Ludovic
SACHARIDIS Sabine
SARROUY Cristalline
SAUCAY Michèle
SCHMITT Philippe
SCHMITT Gérard
SCHTEPINSKY Boris
SEMENAUD Antoine
SEROUSSI Cyril
SEUZARET Martin
STCHEPINSKY Boris
TEQUI Pierre
THOMAS Murielle
THOMAS Hervé
TOUSSAINT Marie
TROJELLI Dominique
TUFFERY Quentin
VERROUST Judith
VIALLE Catherine
VIGIER Chantal et Bernard
VOZEL Benoît
WINISDOERFER Olivier
ZUDDAS Françoise



Fondation utt
UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE
TROYES

Fondation de l'UTT

12 rue Marie Curie - CS 42060
10004 TROYES CEDEX

fondation.utt.fr

◆ Plus d'informations ?

03 25 75 96 70
fondation.utt@utt.fr

Thibault VIGIER
Directeur Fondation UTT
06 37 36 96 20
thibault.vigier@utt.fr



@fondationutt



@fondation.utt



@FondationUTT



@fondation-utt