

L'écho de l'UTTOP



Université
de Technologie
Tarbes
Occitanie Pyrénées



Chaque début de mois,
retrouvez dans ce magazine
les actualités de l'UTTOP, de
l'ENIT et de l'IUT de Tarbes

L'ACTU DE L'UTTOP
P.1

L'ACTU DE L'IUT
P.4

L'ACTU DE L'ENIT
P.5



1er CA de l'UTTOP

Le 1er Conseil d'Administration (CA) de l'UTTOP s'est déroulé le 19 juin dernier. À cette occasion, plusieurs décisions ont été actées :

- Le Président ainsi que le Vice-Président du CA ont été élus :
M. Antoine NUNES, représentant le MEDEF, à la présidence du CA de l'UTTOP ;
M. Olivier COMET, représentant la CFDT, à la vice-présidence du CA de l'UTTOP.
- Le CA a validé la création de l'« École Nationale d'Ingénieurs de Tarbes » en école interne de type 713.9. Le Ministère présentera un projet d'arrêté en ce sens au CNESER le 02/07.
- Les statuts de l'IUT de Tarbes, institut de type 713.9 de l'Université de Technologie de Tarbes, ont été votés. Les modifications portent notamment sur le passage du DUT au BUT, sur le nombre de licences professionnelles (de 12 à 4) ainsi que sur la partie recherche qui a été supprimée, car cette mission sera gérée au niveau de l'UTTOP.
- Les statuts du CFA ont été votés à l'unanimité. Le CFA a pour missions la formation et l'insertion professionnelle des apprentis. Une partie de ces missions sera réalisée en concertation avec les services dédiés de l'Université de Technologie de Tarbes. La collaboration entre l'ENIT et MidiSup reste d'actualité.
- M. Marrast a été nommé Directeur du CFA par le Directeur de l'UTTOP après avis du CA. Le directeur du CFA est responsable du fonctionnement pédagogique et administratif du centre. Il est en outre responsable de la préparation et de l'exécution du budget du centre.
- Après proposition de Jean-Yves Fourquet, le CA a validé la création d'un CSAE composé de 10 membres (nombre de personnes maximum). Les élections de ces 10 membres se feront à la rentrée.
- Le CA a validé les montants des bourses AFEMI et les montants Erasmus+ destinés aux étudiants en mobilité sortante. L'AFEMI (Aide Financière aux Étudiants en Mobilité Internationale) est un dispositif financier développé par l'ENIT et proposé aujourd'hui à l'ensemble des étudiants de l'UTTOP.

Autres délibérations :

- Validation du RIFSEEP UTTOP (régime indemnitaire des personnels fonctionnaires non enseignants),
- Validation du budget rectificatif n°1-2024,
- Validation de la note tarifaire liée aux frais de formation,
- Validation des subventions aux associations (associations étudiantes et associations du personnel).

Prochain CA prévu le 24 septembre.

L'actu de l'UTTOP



Nomination de Philippe Marrast au poste de directeur du CFA

Après avis du CA de l'UTTOP, le Directeur a nommé M.Philippe Marrast, Maître de Conférences Hors-Classe, au poste de directeur du CFA.

Il nous confie ses ambitions :

“Je souhaite, en contribuant au projet d'établissement, mettre mes compétences et mon énergie au service de notre nouvelle communauté universitaire, de nos formations et bien sûr de nos étudiantes et étudiants.



En lien avec les missions de directeur du CFA, le projet que je souhaite porter avec l'équipe du CFA sera particulièrement tourné vers le développement de l'alternance et de la formation continue en synergie avec les composantes et les formations. J'ai moi-même repris les études à 40 ans pour changer radicalement de domaine scientifique et compléter un parcours désormais à la confluence des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et des sciences humaines et sociales.

Dans les formations dans lesquelles je suis intervenu, nous avons régulièrement accueilli et accompagné des étudiants en mobilité internationale entrante ou sortante, des professionnels en reprise d'étude ou en réorientation, mais également des étudiants en situation de handicap.

Je suis particulièrement sensible aux projets en lien avec l'accompagnement, l'accessibilité pour toutes et tous, la formation tout au long de la vie, la validation des acquis, des compétences et de l'expérience professionnelle.”

Rencontre au sommet pour les Universités de Technologie françaises

Les Universités de Technologie de Compiègne, Belfort-Montbéliard et Troyes ont répondu à l'invitation de la nouvelle Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées (UTTOP) en cette fin de mois de Juin. Ces deux jours d'échanges très fructueux ont eu lieu sur le campus tarbais et au Pic du Midi de Bigorre. L'occasion de prendre de la hauteur et de partager nos pratiques et nos projets. Prochaine rencontre à Troyes à la fin de l'été !



Séminaire annuel du projet GENHYO

Le séminaire annuel du projet GENHYO (Génération Hydrogène Occitanie) ANR-22-CMAS-0018 s'est tenu en présentiel à Narbonne, réunissant les 26 partenaires institutionnels du projet. Chacun a présenté l'avancement de ses travaux dans le cadre du projet. Les initiatives visant à intégrer des formations de l'UTTOP en lien avec l'hydrogène débiteront dès la rentrée 2024. Les investissements nécessaires sont en cours, notamment avec le recrutement spécifique pour le projet de Lisa Blanchard, Grégory Malpéli et Gaël Ustaze.

Les partenaires ont échangé sur divers sujets, dont la sécurité, les activités pédagogiques, ainsi que sur l'avenir du consortium et les futures opportunités de financement après GENHYO.



Prix "Best Paper" à la conférence internationale PHM 2024

Sagar Jose, Ryad Zemouri, Khanh T.P. Nguyen, Kamal Medjaher, Antoine Tahan et Mélanie Levesque ont remporté le prix "Best Paper" à la conférence internationale PHM 2024, qui s'est tenue à Stockholm du 28 au 31 mai 2024. Cette conférence, organisée par des institutions prestigieuses telles que RISE Research Institutes of Sweden, KTH Royal Institute of Technology et l'Université Paris-Saclay, est l'un des événements les plus importants dans le domaine du Prognostics and System Health Management.

L'article, intitulé "A Graph-Based Method for Augmenting Partial Trajectories in Industrial Machine Maintenance", propose une méthode basée sur des graphes pour améliorer les trajectoires de dégradation partielles dans les systèmes industriels, malgré des données souvent fragmentées et irrégulières. Cette méthode innovante a été validée sur un cas d'étude de pronostic de générateur hydraulique présentant plusieurs états de défaut.

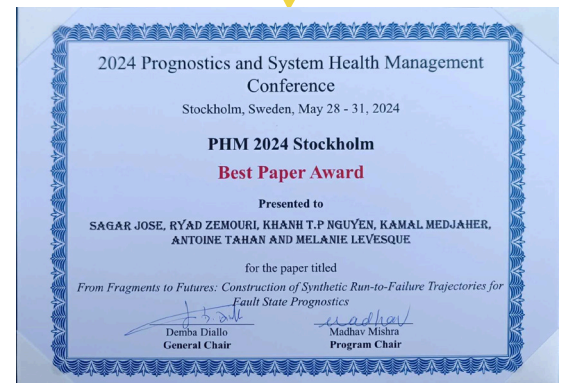
Visite de nos partenaires de Takoradi Technical University

Quatre collègues enseignants-chercheurs ghanéens de Takoradi Technical University (Ghana) ont visité l'ENIT et la plateforme PRIMES pour tisser les premiers liens de futures collaborations de recherche et d'enseignement autour des réseaux électriques reconfigurables à forte pénétration de sources d'énergie renouvelable et de leur contrôle avancé pour des applications de maintenance.

Cette première mobilité entrante a été financée par l'ambassade de France au Ghana. Les discussions ont été intenses et riches autour du projet de smart-grid MOSAHYC implanté à PRIMES, ainsi qu'avec les étudiants du semestre M12 qui ont pu présenter leurs travaux pratiques sur les systèmes photovoltaïques et l'hydrogène vert.

Les échanges se sont poursuivis concernant les différentes formations de l'UTTOP centrées sur les énergies renouvelables ainsi que les actions de recherche sur le pilotage des réseaux d'énergie électriques.

Contact : Baptiste TRAJIN, Raymond HOUE-NGOUNA,



Nomination

Frédérique Girard a été nommée cheffe de département TC à compter du 1er septembre 2024 pour une durée de 3 ans.

Anna Cournac a été nommée responsable de la Licence Professionnelle Cogesht à compter du 1er septembre 2024 pour une durée de 5 ans

Visite LP M3ER

Ce mercredi 12 juin 2024, les étudiants de la licence professionnelle Maintenance et Exploitation des Équipements dans les Énergies Renouvelables (M3ER) ont assisté à une conférence sur le thème de l'éolien offshore en Méditerranée à Port-la-Nouvelle, suivie d'une visite des installations terrestres.

Les enseignants Matthieu PUCEL, Serge Faical et Christophe Dyl ont accompagné les étudiants lors de cette exploration des nouvelles perspectives dans le domaine.



Les Blackbears au rugby à 7

Les étudiants de l'IUT ont participé au tournoi national universitaire Société Générale Sevens à Agde les 30 et 31 mai. Les Blackbears ont terminé à la 10e place au niveau national. Belle performance pour une première qualification !

Retrouvez toutes les actualités des Blackbears sur le compte Instagram @blackbears.iut.



l'ACD GEA

L'IUT de Tarbes a accueilli l'assemblée des chefs de département GEA (Gestion des Entreprises et des Administrations) les 6 et 7 juin. Après un mot d'accueil de Cédric Haurou-Béjottes, chef du département GEA, Séverine Latapie, Directrice Adjointe de l'IUT de Tarbes, Jean-Yves Fourquet, Directeur de l'Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées - UTTOP, et Dominique Allix, Président de l'ACD, les chefs de département ont pu échanger sur le programme du BUT et partager des moments conviviaux en découvrant notre patrimoine local !

Soutenance de Projet de Fin d'Études

Walid Hmimou, en Projet de Fin d'Études chez ANTILOGY, a réalisé sa soutenance dans un environnement immersif en réalité virtuelle. L'approche proposée par l'entreprise visait à atteindre plusieurs objectifs :

- Améliorer l'expérience en proposant une méthode immersive qui repousse les limites des visioconférences classiques ;
- Fournir à Walid et aux évaluateurs des outils de partage, permettant la diffusion des présentations et la prise de décisions ;
- Permettre à l'équipe encadrante d'évaluer la pertinence des solutions immersives et collaboratives lors des soutenances de mémoire ;
- Assurer que Walid atteigne ses objectifs sereinement, en exposant les outils et méthodes utilisés pendant son stage chez ANTILOGY.

Félicitations à Walid et à ANTILOGY pour cette initiative, très appréciée des enseignants.



Visite de chantier

Des étudiants de l'ENIT ont eu l'opportunité de visiter le chantier de rénovation et d'agrandissement de l'hôpital de Pau, mené par SEG FAYAT en conception-réalisation. Ce projet, situé en R+6, offre une immersion unique dans un environnement très cadencé, utilisant divers modes opératoires et tenant compte d'aspects sismiques et d'interactions sur un site en activité. Il se distingue par sa certification environnementale BDNA (Bâtiment Durable Nouvelle Aquitaine) de niveau bronze.

La visite a été organisée par M. Coulanges, étudiant apprenti de l'ENIT travaillant sur le chantier, avec le soutien de ses encadrants Romain Ledieu et Victorien Saccone, respectivement conducteur de travaux et directeur de travaux chez SEG FAYAT.



Enquête insertion

Suite à la diffusion de l'enquête insertion de la Conférence des Grandes Écoles, l'ANI ENIT a comparé les résultats de l'ENIT à ceux de l'ensemble des autres écoles. Outre un taux de réponse supérieur à la moyenne (72,6% pour l'ENIT contre 56,1% en moyenne), l'employabilité des diplômés reste un atout majeur de l'école.

Plus d'informations sur le site de l'ANI ENIT



Agenda



2 juillet : Soutenance de thèse de Xingyu SIMA

2 juillet : Réunion de lancement du projet Nutteo

5 juillet : Buffet UTTOP

11 juillet : Comité de Pilotage du Numérique (COFIL NUM)

19 juillet : Fermeture de l'IUT

22 juillet : Coupure électrique dans les bâtiments de l'ENIT

26 juillet : Fermeture de l'UTTOP et de l'ENIT

Mobilités



Marion ANDRIEU et Laure TASTET (DPI UTTOP) ont quitté l'établissement pour répondre à de nouvelles opportunités.

Ils partent à la retraite en août :

- M. François GRIZET (enseignant ENIT)
- Sylvie SIERRA (contrôle de gestion UTTOP)
- Jean-Yves CHAMBRIN (Directeur de l'IUT)
- Patricia CARDON (CFA UTTOP)
- Nadine LAGARDE (Bibliothèque UTTOP)

Réseaux Sociaux



Suivez et partagez vos actualités avec la page LinkedIn de l'UTTOP :



Envoyez vos actualités à communication@uttop.fr

Emilien Alquier
Cloë Cantarutti
Julian Dambrine
Amaïa Guereca
Marie Izaac
Ève Mercky
Léo-Paul Michel-Labat
Noa Michelet
Eugénie Morandea
Ines Rabèa Moussaoui
Calypso Racle
Dunia Ternier
Gabin Thomas
Pauline Touzellier
Claire Weibel

Présentent :

Chlorophylle

Dans le jardin Massey

13.07
28.09
2024

ESAD Pyrénées place Henri Borde, Tarbes

Vernissage le vendredi 12 juillet à 18h



ÉCOLE
SUPÉRIEURE
D'ART ET
DE DESIGN
DES PYRÉNÉES

Cet été, l'ÉSAD Pyrénées vous propose deux événements culturels.

- **Chlorophylle** : 15 étudiants des 2e, 3e et 4e années ont développé des projets en réponse à un appel d'offre lancé par l'école ayant pour sujet le jardin Massey. Ils ont réalisé des "planches projets" donnant à voir et comprendre la forme plastique imaginée, sa localisation dans le jardin, les matériaux et les références qui constituent la recherche.

Exposition dans le jardin Massey du 12 juillet au 28 septembre 2024

- **Match Retour** : projet à l'initiative de La Chaise, collectif d'artistes et anciens étudiants de l'ÉSAD Pyrénées, à l'invitation de l'école grâce au soutien du dispositif « Été culturel » de la Drac Occitanie Pyrénées Méditerranée.

Exposition à l'école du 12 juillet au 31 août 2024 + 5 ateliers gratuits proposés pendant l'été