



39^e Conférence des Recteurs et Présidents des Universités de Technologies Européennes

Les 17 et 18 septembre 2021, l'université de technologie de Compiègne (UTC) accueillera la 39^{ème} Conférence des recteurs et présidents des universités de technologie européennes sur le thème "Les universités de technologie adressent les enjeux de la planète". Compte tenu des limitations de déplacement toujours en vigueur, cette conférence sera organisée en ligne.

Le thème de la conférence reflète la nature globale des enjeux de notre planète, appelant à de nouvelles approches en termes de politique, industrialisation, formation, recherche ainsi que dans l'interaction avec le grand public.

Les objectifs de développement durable, les rapports du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), l'accord de Paris de 2015 forment déjà un cadre d'action et le pacte vert pour l'Europe définit ainsi l'engagement de l'Europe pour les enjeux du climat et de l'environnement, comme une tâche qui définit notre génération.

Dans ce contexte, les universités ont un rôle particulier à jouer. Les frontières entre disciplines doivent ainsi être dépassées et de nouvelles structures et initiatives pour une coopération interdisciplinaire en formation et recherche doivent être pensées incluant des partenaires non-académiques.

Les conférenciers d'honneur vont aborder le thème de la conférence sous différents angles et les dirigeants d'universités européennes de technologie vont présenter les nouveaux formats, parcours mais aussi activités de recherche et d'innovation contribuant au développement durable. Le thème de la conférence donne ainsi l'opportunité de discuter différents aspects des stratégies d'université, des approches, expériences et perspectives concernant les enjeux planétaires, tels que:

- Les universités après la COVID-19 – quels apprentissages pour le management de l'université, la formation et la recherche ;
- Former des scientifiques et ingénieurs contemporains au développement durable ;
- Les contributions des universités de technologie à la transition énergétique et à comment faire face au changement climatique ;

- Comment organiser la coopération interdisciplinaire en formation et en recherche ;
- Intégrer les sciences sociales et les humanités dans l'enseignement de l'ingénierie et dans la recherche ;
- De l'interdisciplinarité à la transdisciplinarité en recherche incluant la société civile ;
- Reconsidérer les structures des universités - exemples de bonnes pratiques en formation et en recherche.

Historique de la conférence

<http://www.crp-eut.org>

Suite à une initiative conjointe des recteurs des universités de technologie de Vienne et de la RWTH Aachen, cette conférence a connu une première édition en 1980 avec l'objectif d'établir un forum pour les dirigeants d'universités européennes leader dans le domaine de l'ingénierie et de la science pour y discuter des sujets majeurs, qui ne sont pas discutés ailleurs, identifiant des différences et ressemblances dans les solutions existantes, mais aussi pour le développement de nouvelles idées et pour le cas échéant, préparer des recommandations sur certains sujets, formant un 'think tank' pour le développement future des universités européennes de technologie.

En savoir plus sur l'UTC :
<https://www.utc.fr/>

L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, membre de Sorbonne Universités, a été créée en 1972 pour être une université expérimentale de technologie. Combinant dans ses statuts les atouts d'une université avec ceux d'une école d'ingénieurs, l'UTC, véritable écosystème local d'innovation, classée régulièrement 1ère école d'ingénieur post-bac, toutes écoles confondues, interagit aujourd'hui avec la société et le monde économique en anticipant les besoins en recherche des entreprises et en facilitant l'insertion professionnelle de ses 4500 étudiants.

Construite sur une pédagogie de l'autonomie et une recherche technologique transdisciplinaire orientée vers l'innovation, l'UTC forme des ingénieurs, masters et docteurs aptes à appréhender les interactions de la technologie avec l'homme et la société, et à évoluer dans un environnement concurrentiel mondial, dans un souci de développement durable. 95% des entreprises estiment que l'UTC prépare les futurs Ingénieurs aux défis de l'avenir et 82% estiment que l'UTC stimule la créativité.

Les enseignants-chercheurs et ingénieurs de l'UTC donnent un sens à l'innovation, en permettant l'émergence de nouveaux axes d'innovation et en introduisant l'entrepreneuriat et l'apprentissage au coeur de leurs préoccupations, associant sa marque à celle de la comue Sorbonne Universités dont elle est devenue membre fondateur tout en s'ancrant sur son territoire.

L'ouverture internationale est enfin une priorité pour l'UTC, qui a tissé, depuis sa création, des liens avec des partenaires universitaires et entreprises du monde entier et développé une antenne à Shanghai.

Contact Presse
Odile Wachter
Directrice de la
communication
odile.wachter@utc.fr
03 44 23 49 97
06 45 49 53 34

donnons un sens à l'innovation

