



Une rentrée sous le signe d'un engagement affirmé pour un avenir soutenable et d'un rayonnement renforcé sur notre territoire et à l'international

Depuis son arrivée en décembre dernier à la direction de l'UTC, Claire Rossi a mis en oeuvre un travail collectif et stratégique face aux grands enjeux de demain et aux défis à relever pour affronter les mutations d'un monde en perpétuel mouvement. Alors que tout s'accélère, de l'urgence climatique à la raréfaction des ressources, l'eau, l'énergie, les minerais... jusqu'au déclin de la biodiversité. Nous nous devons de **préparer les ingénieurs de demain à savoir faire face et lutter contre ces changements.**

La nécessité d'aller vers plus de sobriété pour un avenir soutenable

L'UTC s'investit vers un avenir soutenable. Cette exigence nécessite la mobilisation de toutes et tous : le monde académique tout comme les entreprises, les institutions publiques et privées, les citoyens, nous sommes tous concernés et nous devons tous agir à notre niveau.

L'UTC œuvre depuis de nombreuses années à **faire évoluer la technologie afin de concilier au mieux les enjeux scientifiques, d'évolution de la société et les enjeux environnementaux.** Concevoir une technologie, un produit, un service, un procédé en minimisant son impact global implique de travailler de manière systémique, ce qui est l'une des grandes forces de pensée de l'UTC. Aujourd'hui, **l'UTC a 50 ans** et marque fortement son ambition de contribuer dans les transformations nécessaires face aux grandes transitions. Son modèle, son agilité et l'interdisciplinarité qu'elle cultive sont autant de forces qu'elle souhaite mettre au service de la société.

Un renforcement de son rayonnement et de son attractivité territoriale

Dans ce contexte, **l'UTC renforce sa visibilité et son attractivité** au cœur de son territoire des Hauts-de-France et sur le plan national, notamment grâce à ses partenariats économiques et institutionnels et par ses alliances : l'Alliance Sorbonne Université (ASU) et le Groupe des Universités de Technologie (Groupe UT). Dans le cadre de l'ASU, l'UTC a été ainsi lauréate, au côté des autres membres, de plusieurs programmes de grande ampleur (PIA4 et France 2023), dont le dernier en date est le pôle universitaire d'innovation ASU. Le Groupe UT, qui rassemble l'UTC, l'UTBM (UT Belfort-Montbéliard) et l'UTT (UT Troyes), travaille comme une véritable communauté, partageant le modèle spécifique des universités de technologie. Avec l'arrivée prévue d'une nouvelle institution (UT Tarbes) dans le paysage national, notre groupe aura l'opportunité de croître de manière diversifiée et enrichissante.

À l'échelle internationale, la présence de l'UTC s'est fortement accrue. Cette évolution est notamment marquée par une forte croissance des partenariats internationaux et de plus en plus de doubles diplômes signés à travers le monde. Le rayonnement international de l'UTC est sur une belle trajectoire tant sur le plan des projets internationaux que des parcours pédagogiques internationaux innovants à travers le monde.

Contact Presse

Odile Wachter

Directrice de la communication

odile.wachter@utc.fr

03 44 23 49 97

06 45 49 53 34