## UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIÈGNE

# UTC

### **COMMUNIQUÉ DE PRESSE**



L'université de technologie de Compiègne entame une rentrée riche en initiatives, portée par une dynamique d'innovation et d'inclusion pour relever les défis de demain avec audace!

L'université de technologie de Compiègne continue de s'affirmer comme un acteur incontournable dans la formation des ingénieurs de demain et l'innovation technologique. En 2024, l'UTC renforce sa dynamique de féminisation de ses effectifs, illustrant son engagement concret en faveur de l'égalité des genres dans les filières scientifiques. Parallèlement, l'établissement se distingue par sa participation à des projets d'envergure tels que le cluster PostGenAl@Paris, dans le cadre de France 2030, ainsi qu'à l'alliance d'universités européennes « SUNRISE », soulignant ainsi son rôle de premier plan dans la recherche et l'innovation à l'échelle internationale.

#### L'UTC ne cesse de se féminiser : des chiffres en progression constante

Depuis quelques années, l'UTC voit une progression en continue du nombre de jeunes femmes entrantes en 1ère année mais également sur la totalité des effectifs de l'établissement. En effet, cette année, le taux de jeunes femmes étudiant à l'UTC atteint 43,61%, soit en légère hausse par rapport aux 43,29% en 2023. Dans le tronc commun (post-bac), ce chiffre atteint 53,5% de jeunes femmes inscrites cette année (50,43% en 2023).

Cette progression témoigne de l'engagement de notre établissement à promouvoir l'égalité et à inspirer les futures générations en faveur de la science et de la technologie pour affronter les défis de demain et bâtir un monde meilleur!

## Le cluster PostGenAI@Paris : une aventure collective au service d'un projet ambitieux

Dans le cadre du plan d'investissement France 2030, l'UTC, en tant qu'école d'ingénieur de premier plan participe au cluster PostGenAl@Paris, lauréat de l'appel IA-Cluster, aux cotés de Sorbonne Université et des membres de l'Alliance Sorbonne Université (ASU). Ce programme sera financé à hauteur de 35 M€ sur les 5 prochaines années.

Dans ce magnifique projet, l'UTC apportera à l'ASU mais également au territoire des Hauts-de-France toute son expertise, ses connaissances et ses ressources en matière de science et de technologie pour contribuer aux objectifs majeurs et ambitieux de ce projet de cluster, dans le but de

faire avancer la recherche et l'innovation en IA et ainsi de contribuer à faire de la France un leader mondial dans le domaine de l'IA et de l'analyse de données.

Notre contribution se concentrera sur des thématiques cruciales comme le véhicule autonome et le renouveau industriel, avec des applications qui impactent la santé et l'énergie.

## L'Alliance « SUNRISE » : un projet européen d'envergure et d'innovation

Dans le cadre du cinquième appel Erasmus+, l'UTC a été retenue pour l'Alliance d'universités européennes « SUNRISE » aux côtés de 8 autres partenaires académiques européens. Avec un soutien de 14,4 M€ sur quatre ans, notre établissement et nos partenaires allons pouvoir ensemble, renforcer solidement notre impact en matière de recherche, d'enseignement et d'innovation. Une stratégie partenariale ambitieuse qui va permettre de créer des liens forts dans de nouveaux territoires et d'établir des partenariats économiques et académiques fructueux à l'échelle européenne.

L'UTC et ses partenaires de « SUNRISE » se positionnent grâce à cette Alliance comme un acteur clé de la transformation et de l'innovation dans l'enseignement supérieur à l'échelle européenne et internationale.