

10 juillet 2025

– COMMUNIQUÉ DE PRESSE –

Création de la chaire d'enseignement supérieur et de recherche en ingénierie de l'assainissement et innovation environnementale

**Le SIAAP, l'UTC et Sorbonne Université s'engagent pour former
les talents de demain dans les métiers de l'eau, des déchets et de
l'environnement.**

Ce 10 juillet 2025, le Service public de l'assainissement francilien (SIAAP), l'Université de Technologie de Compiègne (UTC) et Sorbonne Université annoncent la création d'une chaire inédite dédiée à la formation et à la recherche dans les domaines de l'eau, des déchets et de l'environnement. Ce partenariat d'une durée de cinq ans marque l'histoire du SIAAP : c'est la première fois que l'établissement noue un partenariat avec l'enseignement supérieur, dans une logique territoriale et académique forte aux côtés de partenaires prestigieux. Cette chaire, qui a nécessité deux années de travail, incarne une ambition partagée : connecter durablement l'enseignement supérieur à l'innovation industrielle publique.

Une réponse conjointe à un double enjeu de formation et d'attractivité

Ce partenariat est né d'un intérêt convergent entre le SIAAP, acteur industriel de premier plan et deux institutions académiques majeures : renforcer l'attractivité des formations supérieures, notamment techniques, et répondre à la crise des vocations dans les métiers de l'eau, de l'assainissement et des déchets. La chaire vise à structurer une offre de formation enrichie par les réalités industrielles et scientifiques du terrain pour ainsi :

- Connecter durablement l'enseignement supérieur et l'innovation industrielle publique
- Connecter la recherche académique aux problématiques concrètes des opérateurs publics et besoins industriels.

Chaque année, ce seront plusieurs centaines d'étudiants issus de l'UTC, de Sorbonne Université et d'un réseau élargi de formations (BTS, licences, masters) qui bénéficieront de cette nouvelle chaire.

Une matière scientifique unique pour irriguer les formations

Adossée au programme de recherche **inneauvation** du SIAAP (avec une programmation scientifique pluriannuelle de 5 M€/an, entre autres), la chaire s'appuie sur un corpus d'outils et de canaux de communication adaptés à l'enseignement supérieur : webconférences thématiques, ateliers thématiques, portes ouvertes de sites industriels, plateformes web *ad hoc* (inneauvation.fr).

L'objectif : faire en sorte que la recherche industrielle irrigue systématiquement les contenus de formation, à travers des plaquettes pédagogiques et des moyens mis à dispositions des étudiants.

Une ambition : faire de cette chaire un levier de transformation et d'innovation

En réunissant les expertises de trois établissements publics de référence, cette chaire incarne un modèle d'action partenariale au service de la transition écologique. Elle vient répondre à un double impératif : former les professionnels de demain et préparer l'avenir d'un secteur stratégique, confronté à des transformations profondes.

Le SIAAP est animé depuis sa création par une culture de l'innovation. Elle constitue un levier de progrès pour son outil industriel, mais aussi pour ses 1 800 agents mobilisés qui le font vivre au quotidien. Entouré de ses partenaires scientifiques et techniques, le SIAAP développe depuis plusieurs années une politique d'innovation publique à vocation industrielle, afin de faire émerger des solutions concrètes, répondre aux enjeux du présent et accompagner les mutations futures du secteur de l'assainissement.

La création de cette chaire s'inscrit pleinement dans cette dynamique : en associant formation, recherche et innovation industrielle, elle renforce le rôle du SIAAP en tant que moteur d'excellence publique au service de l'intérêt général.

* * *

François-Marie Didier – Président du SIAAP

« En tant qu'acteur public majeur de l'assainissement, le SIAAP se doit d'anticiper les grands défis environnementaux en investissant dans la formation et la recherche. Avec la création de cette chaire inédite aux côtés de deux institutions académiques prestigieuses, l'UTC et Sorbonne Université, nous affirmons notre volonté d'accompagner l'évolution des métiers de l'eau, des déchets et de l'environnement, en renforçant leur attractivité et en préparant les compétences de demain. Le SIAAP se positionne plus que jamais comme un moteur d'excellence et d'innovation au service de l'intérêt général. Mon ambition est claire : contribuer à intégrer pleinement la dimension industrielle dans les formations dispensées à nos futurs talents. »

* * *

Claire ROSSI – Directrice de l'université de technologie de Compiègne (UTC)

« L'UTC forme plus de 4 400 étudiantes et étudiants, ingénieurs, masters et docteurs, dont plus de 700 qui seront destinés à prendre des responsabilités dans les domaines de l'eau, de l'énergie et des déchets. Cette chaire signée avec un établissement industriel public de référence et Sorbonne Université, est une réelle opportunité. L'opportunité d'enrichir encore nos formations avec les dernières avancées scientifiques et techniques du domaine de l'eau et de l'assainissement. »

* * *

Nathalie Drach-Temam - Présidente de Sorbonne Université

« La création de cette chaire s'inscrit dans une collaboration de plus de 30 ans avec le SIAAP. Elle illustre parfaitement la démarche globale de nos établissements en faveur de l'environnement et notamment des ressources en eau. Cette chaire permettra, j'en suis sûre, de lier étroitement la recherche académique aux besoins opérationnels des acteurs de l'eau et de l'assainissement. »

* * *

Contact presse – SIAAP

Bérengère Grée – 06 33 52 89 86 – berengere.gree@siaap.fr

A propos du SIAAP - Le SIAAP (Syndicat Interdépartemental pour l'Assainissement de l'Agglomération Parisienne) est le service public industriel qui traite 7J/7, 24H/24 les eaux usées, pluviales et industrielles de l'agglomération parisienne. Grâce à l'action de ses 1800 agents, de ses 481 km de réseaux et de ses 6 usines d'épuration, il contribue à protéger l'équilibre écologique de la Seine et de la Marne et à préserver l'environnement pour plus de 9 millions de Franciliens. Pour faire de l'innovation un moyen pour accompagner les opérateurs vers un assainissement toujours plus performant et durable, le SIAAP a structuré, en 2020, sa démarche innoevation. Entouré de l'ensemble de ses partenaires scientifiques et techniques, le SIAAP développe une politique d'innovation publique à vocation industrielle pour faire émerger des solutions concrètes, répondre aux problématiques d'aujourd'hui et accompagner le monde de l'assainissement dans ses évolutions futures. Cette programmation scientifique s'intègre naturellement dans le schéma directeur industriel du SIAAP dont l'objectif est de maîtriser durablement l'impact et l'empreinte environnementale de l'activité d'assainissement, en assurant sa soutenabilité financière et son intégration territoriale.www.siaap.fr

Contact presse – Université de Technologie de Compiègne

Odile Wachter – 06 45 49 53 34 – odile.wachter@utc.fr

A propos de l'Université de technologie de Compiègne - L'UTC, établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel, membre de l'Alliance Sorbonne Université, 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 en tête des écoles d'ingénieurs 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'entreprenariat et l'apprentissage au cœur de leurs préoccupations, bénéficiant de la marque Alliance Sorbonne Université.

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. L'UTC a développé une antenne à Shanghai et plus récemment intégré une alliance européenne « Sunrise ».

Contact presse – Sorbonne Université

presse@sorbonne-universite.fr

A propos de Sorbonne Université - Sorbonne Université est une université pluridisciplinaire de recherche intensive de rang mondial couvrant les champs disciplinaires des lettres et humanités, de la santé, et des sciences et ingénierie. Ancrée au cœur de Paris et présente en région, Sorbonne Université compte 53 000 étudiants, 7 100 personnels d'enseignement et de recherche, et plus d'une centaine de laboratoires. Aux côtés de ses partenaires de l'Alliance Sorbonne Université, et via ses instituts et initiatives pluridisciplinaires, elle conduit et programme des activités de recherche et de formation afin de renforcer sa contribution collective aux défis de trois grandes transitions : approche globale de la santé (One Health), ressources pour une planète durable (One Earth), sociétés, langues et cultures en mutation (One Humanity). Sorbonne Université est investie dans les domaines de l'innovation et de la deeptech avec la Cité de l'innovation Sorbonne Université, plus de 15 000 m² dédiés à l'innovation, l'incubation et au lien entre recherche et entrepreneuriat mais aussi *Sorbonne Center of Artificial Intelligence* (SCAI), une « maison de l'IA » en plein cœur de Paris, pour organiser et rendre visible la recherche multidisciplinaire en IA. Sorbonne Université est également membre de l'Alliance 4EU+, un modèle novateur d'université européenne qui développe des partenariats stratégiques internationaux et promeut l'ouverture de sa communauté sur le reste du monde. <https://www.sorbonne-universite.fr>