

Cergy, le 5 mai 2025

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## CY Tech : Stéphane Serfaty nommé directeur par intérim de l'école d'ingénieurs de CY Cergy Paris Université



CY Cergy Paris Université annonce la nomination par intérim de Stéphane Serfaty à la direction de CY Tech, son école d'ingénieurs, en succession de Radjesvarane Alexandre, qui occupait ce poste depuis 2019.

Cette nomination marque une étape significative pour CY Tech. Le leadership de Stéphane Serfaty, son expertise scientifique ainsi que sa connaissance approfondie des enjeux académiques, de l'innovation et du monde industriel sont autant d'atouts pour accompagner le développement de l'école vers de nouveaux horizons d'excellence et d'innovation.

En tant que président du directoire de CY Tech, il porte une vision stratégique fondée sur l'innovation pédagogique et la synergie avec la recherche de pointe, dans le but de renforcer l'excellence académique de l'école et de préparer les ingénieurs de demain à la complexité, au regard des défis technologiques et sociétaux et de ses profondes mutations.

Son profil académique et professionnel témoigne d'une expertise solide dans les domaines de l'ingénierie, de l'innovation et de la recherche appliquée.

### **Une trajectoire entre recherche, enseignement, gouvernance universitaire et innovation.**

Depuis 2010, Stéphane Serfaty est professeur des universités au laboratoire SATIE (Systèmes et Applications des Technologies de l'Information et de l'Énergie - UMR CNRS 8029), où il a dirigé le pôle SIAME jusqu'en 2021, réunissant plus de 80 chercheurs à l'interface de plusieurs disciplines. Spécialiste en instrumentation multiéchelle et multimodale dédié à la caractérisation de la matière, il enseigne également le génie électrique et l'informatique industrielle à l'IUT de CY Cergy Paris Université depuis 1998. Il est à l'origine de plusieurs formations du supérieur pionnières en lien avec les nouvelles technologies et l'entrepreneuriat.

De 2007 à 2017, Stéphane Serfaty a occupé la fonction de vice-président en charge de la recherche, de la valorisation et de la stratégie à CY Cergy Paris Université. Il a piloté à ce titre la stratégie ayant conduit à l'obtention de l'Initiative d'Excellence ISITE Paris-Seine en 2017, et a joué un rôle majeur dans la structuration de projets d'envergure soutenus par le programme des Investissements d'Avenir (LabEx, EquipEx, SATT, IEED). Dans ce cadre, il a coordonné et géré 22 laboratoires des sciences humaines aux sciences techniques, 3 écoles doctorales, l'Institut des écoles doctorales, ainsi que l'Institut des études avancées (Maison internationale de la recherche).

Depuis 2008, il est également vice-président de la Fondation des Sciences du Patrimoine, où il assure la coordination administrative et scientifique des projets liés à la conservation et à la restauration du patrimoine matériel, notamment à travers les dispositifs LabEx PATRIMA et EquipEx PATRIMEX. À ce titre, il siège aujourd'hui au comité de pilotage de l'infrastructure européenne E-RIHS France (European Research Infrastructure for Heritage Science).

Par ailleurs, il s'est investi durant 2 ans, dès 2018, dans la coordination interuniversitaire en Normandie, entre les universités de Rouen et de Caen, en élaborant une stratégie commune scientifique, organisationnelle et de développement, visant à préparer les citoyens de demain dans un objectif de soutenabilité sociétale et de développement durable.

Enfin, il a été référent scientifique pour la filière *Automobile & Mobilités* au sein de la direction générale déléguée à l'innovation du CNRS.

\* \* \*

## À propos de CY Tech

Née en 2020 de la fusion de l'EISTI, école d'ingénieurs reconnue, et de plusieurs unités de formation et de recherche de CY Cergy Paris Université, CY Tech se distingue comme un véritable OVNI dans le paysage des Grandes Écoles. À la fois Graduate School d'ingénierie, d'économie et de gestion, et centre de recherche de haut niveau, CY Tech constitue l'une des cinq Graduate Schools de CY Cergy Paris Université.

Implantée à Cergy-Pontoise, à Saint-Germain-en-Laye et à Pau, CY Tech forme des ingénieurs, chercheurs et cadres de haut niveau dans des domaines stratégiques tels que les mathématiques appliquées, l'informatique, le génie civil, la chimie, la biotechnologie, la mécanique, l'économie et la gestion, ou encore le design.

CY Tech s'appuie sur trois piliers structurants : l'excellence de la recherche, la transition digitale et sociétale, et une pédagogie innovante « by design ».

Entre Programme Grande École et masters de haut niveau, CY Tech propose une offre de formation riche et diversifiée. Elle comprend un Programme Grande École (cycles pré-ingénieur et ingénieur), des licences et masters en sciences et techniques ainsi qu'en économie et gestion, une offre de formations internationales, des formations professionnelles continues (Mastères Spécialisés®), ainsi que la possibilité de poursuivre en doctorat.

## Contact Presse

### Direction de la communication

**Alison Bocard**, Chargée des relations presse et des relations extérieures  
33 boulevard du Port  
95011 Cergy-Pontoise cedex  
+ 33 (0)1 34 25 71 37 / + 33 (0)7 85 80 25 33  
alison.bocard@cyu.fr