

Télécom SudParis et SPIE ICS créent un laboratoire commun : Laboratoire de Transformation des Entreprises par l'Innovation et le Numérique (LATIN)

Télécom SudParis et SPIE ICS ont signé ce jeudi 14 novembre un nouveau partenariat afin de créer un laboratoire commun nommé Laboratoire de Transformation des Entreprises par l'Innovation et le Numérique (LATIN). Ce laboratoire permettra d'approfondir les collaborations existantes autour de l'intelligence artificielle dans les réseaux, ainsi que de lancer de nouveaux travaux de recherche sur la réduction de l'impact environnemental des services numériques et sur l'automatisation dans le domaine de la cybersécurité.



Depuis 2019, [Télécom SudParis](#), grande école publique d'ingénieur des sciences et technologies du numérique, et [SPIE ICS](#), entreprise de services numériques française, filiale de SPIE France, sont associées dans une Chaire d'enseignement et de recherche : [Réseaux du futur pour les Services de demain](#). Cette dernière forme les ingénieurs à concevoir et déployer des réseaux au sein d'un environnement en perpétuelle mutation.

Lancée en 2019 par Antoine Lavignotte, professeur à Télécom SudParis, la Chaire d'enseignement Réseaux du futur pour les Services de demain, a évolué, lors de son renouvellement en 2023, en Chaire d'enseignement et de recherche. Parmi ses divers partenaires, SPIE ICS a souhaité aller plus loin en finançant un laboratoire commun et en soutenant plusieurs thèses pour les cinq prochaines années.

Un large éventail de thématiques de recherche pour répondre aux enjeux industriels d'une Entreprises de services numériques (ESN)

À travers ce laboratoire commun, l'objectif de SPIE ICS est d'améliorer les services rendus à ses clients en s'inscrivant dans une démarche d'innovation ouverte, avec un réseau de recherche de premier plan. Pour Télécom SudParis il s'agit d'intégrer au sein des travaux de recherche les enjeux scientifiques d'un acteur reconnu du numérique, ainsi que de valoriser les compétences des enseignants-chercheurs par l'encadrement de thèses de doctorat.

Télécom SudParis étant une école de l'Institut Mines-Télécom et membre d'Institut Polytechnique de Paris, d'autres partenaires institutionnels pourront faire bénéficier de leur couverture géographique en collaborant à l'encadrement des thèses.

Parmi les sujets que le laboratoire commun pourra traiter à travers ce partenariat, citons :

- La maintenance prédictive
- L'automatisation
- La cybersécurité
- L'IA générative
- Les communications du futur
- L'environnement de travail numérique
- Le numérique responsable

Depuis la rentrée 2024, une nouvelle thèse a été lancée pour atteindre l'objectif de 10 thèses d'ici trois ans.

« La création de ce laboratoire commun nous permet de lancer des travaux de recherche sur le long terme avec l'un des acteurs majeurs de l'intégration des services numériques en Europe de l'Ouest. Il permet de mettre en valeur les chercheurs de Télécom SudParis qui pourront approfondir leurs sujets de recherche tout en s'appuyant sur de grandes quantités de données réelles ainsi que sur l'expérience des ingénieurs de SPIE ICS. Enfin, ce laboratoire vise aussi à rapprocher les enseignants-chercheurs de l'IMT et d'IP Paris qui pourront contribuer à l'encadrement des travaux de recherche. » **Antoine Lavignotte, Directeur d'Études à Télécom SudParis, responsable de la voie d'approfondissement Architectures et Intelligence pour les Réseaux**

« Le renforcement de notre partenariat avec Télécom SudParis témoigne de l'efficacité des démarches d'innovation ouverte. Lorsqu'il s'agit de maintenir un niveau élevé de prestations pour nos clients, la recherche appliquée permet de garder une longueur d'avance tout en se réinventant. » **François Guéno, Directeur de l'Innovation et de la R&D de SPIE ICS**

À propos de [Télécom SudParis](#)

Télécom SudParis est une grande école publique d'ingénieurs reconnue au meilleur niveau des sciences et technologies du numérique. La qualité de ses formations est basée sur l'excellence scientifique de son corps professoral et une pédagogie mettant l'accent sur les projets d'équipes, l'innovation de rupture et l'entrepreneuriat. Télécom SudParis compte 1 000 étudiants, dont 700 élèves ingénieurs et environ une centaine de doctorants. Télécom SudParis fait partie de l'Institut Mines-Télécom (IMT), premier groupe d'écoles d'ingénieurs et de management de France. L'École est localisée sur deux campus : à Evry-Courcouronnes, avec IMT-BS et à Palaiseau avec Télécom Paris. Télécom SudParis est une école-membre de l'Institut Polytechnique de Paris (IP Paris), Institut de Sciences et Technologies à vocation mondiale avec l'École polytechnique, l'ENSTA Paris, l'ENSAE Paris et Télécom Paris.

À propos de [SPIE ICS](#)

Filiale de SPIE France, SPIE ICS est une entreprise de services numériques française. Forte de ses compétences historiques en intégration et en infogérance, SPIE ICS accompagne la transformation numérique de ses clients grâce à ses expertises : environnement de travail numérique, infrastructures, Cloud, Smart Data et cybersécurité. SPIE ICS s'engage pour un numérique plus sobre, éthique et inclusif, une démarche reconnue par le label Numérique Responsable niveau 2.

Avec 3 200 collaborateurs et 60 implantations en France, SPIE ICS offre une relation de proximité unique sur le marché, qui lui permet de proposer des solutions sur mesure à ses clients.

Acteur global des transitions énergétique, numérique et industrielle, SPIE France, filiale du groupe SPIE, propose des solutions qui accompagnent les entreprises, les industries, les villes et les territoires pour l'émergence d'une société bas carbone. Pour mener à bien cette mission, SPIE France s'appuie sur ses 6 filiales, qui comptent 19 000 collaborateurs présents sur 400 sites en France.

Avec plus de 50 000 collaborateurs, le groupe SPIE a réalisé, en 2023, un chiffre d'affaires consolidé de 8,7 milliards d'euros et un EBITA consolidé de 584 millions d'euros.

Contacts presse Télécom SudParis – Agence Ekno :

Océane Camus : 06 15 29 33 85 - oceane.camus@ekno.fr & **Sophie Rousset** : 01 76 21 67 53 – sophie.rousset@ekno.fr