

Communiqué de presse
Paris, le 23 juin 2022

Syntec-Ingénierie parraine la promotion 2025 de l'ESTP (École Spéciale des Travaux Publics)

SYNTEC-INGENIERIE et 11 de ses entreprises adhérentes - ALTEREA, ARCADIS, ARTELIA, BERIM, ESSOR, INGEROP, SETEC, SYSTRA, TRACTEBEL, VULCAIN, WSP France - annoncent leur parrainage de la promotion 2025 de l'ESTP. Ce parrainage ambitionne de valoriser les métiers de l'ingénierie auprès des élèves ingénieurs et de renforcer les liens existants entre l'école et les entreprises d'ingénierie qui recrutent chaque année de nombreux diplômés de l'ESTP.

Pierre Verzat, président de Syntec-Ingénierie déclare : « Je suis ravi de ce parrainage inédit dans l'histoire de Syntec-Ingénierie puisque c'est la première fois qu'avec 11 de ses entreprises adhérentes, Syntec-Ingénierie parraine une promotion de l'ESTP Paris, une école à la renommée mondiale. Les jeunes ingénieurs ont, à juste titre, de plus en plus d'appétence pour les problématiques environnementales et sociétales en ingénierie. Des enjeux que nous partageons et pour lesquels nos entreprises adhérentes sont résolument engagées dans la conception des projets dont elles ont la charge. Je salue aussi l'esprit collectif de la profession et remercie les entreprises adhérentes engagées pour la grande qualité des échanges qui ont rapidement abouti à ce beau projet de parrainage. »

Joël Cuny, directeur général de l'ESTP Paris : « Nous accueillons avec beaucoup d'enthousiasme le parrainage de la Promotion 2025 d'Ingénieurs ESTP par Syntec-Ingénierie. Il concrétise l'engagement de Syntec-Ingénierie dans la gouvernance de l'École et permet d'ores et déjà aux entreprises qui composent le collectif parrain de contribuer à son projet stratégique « ESTP 2030 ». Axé sur la formation initiale et continue de cadres du domaine de la construction, et prenant en compte les enjeux de transition écologique et énergétique partagés par les entreprises, le développement de la recherche et de son positionnement international, ce projet stratégique a pour ambition de former des ingénieurs de grande qualité qui font l'excellence de la filière. Ce parrainage est une magnifique traduction de l'ancrage de l'ESTP dans son écosystème ».

Pour Claire-Marie Chaffin, directrice du développement et des relations entreprises de l'ESTP, « Accueillir un parrain représenté par 11 entreprises regroupées autour de leur fédération professionnelle est un challenge excitant pour nos 3 campus. La multiplicité des profils ainsi réunis dans un objectif commun est une réelle opportunité pour imaginer de nouvelles actions au sein de notre école, tant dans les événements entreprises que pour enrichir nos projets pédagogiques, entrepreneuriaux et de recherche. »

Des compétences liées aux enjeux climatiques déjà intégrées... et à adapter

Ce parrainage est une étape supplémentaire dans l'ambition de Syntec-Ingénierie et de ses entreprises adhérentes de renforcer les liens entre les univers académique et professionnel et de créer de nouvelles opportunités stratégiques de collaboration. Il permet ainsi de valoriser les entreprises d'ingénierie dans toute leur diversité, de promouvoir et de donner de la visibilité à des métiers innovants.

Un ensemble d'actions seront mises en place tout au long des 3 années que durera ce parrainage, jusqu'à la diplomation de la promotion 2025, avec l'organisation de projets guidés par les représentants des 11 entreprises, des visites de chantiers, des actions d'accompagnement et des sessions de recrutement des élèves ingénieurs, mais aussi des interventions de professionnels dans le cadre de cycles de conférences. Ces actions, organisées dans le respect de l'autonomie pédagogique de l'école, apporteront aux élèves ingénieurs une grille de lecture supplémentaire et pratique des métiers que Syntec-Ingénierie représente.

A propos de l'ESTP – www.estp.fr - [@estpparis](https://twitter.com/estpparis)

L'ESTP est une école d'ingénieurs reconnue comme établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général (EESPIG), accréditée par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) et membre de la Conférence des Grandes écoles.

Fondée en 1891, elle fête cette année ses 130 ans. Avec 45 000 diplômés, 3 000 étudiants en formation initiale et 1 000 stagiaires en formation continue chaque année, l'ESTP est l'école qui forme en France le plus grand nombre de professionnels dans le domaine de la construction, des infrastructures, de l'aménagement, de l'immobilier et de l'efficacité énergétique.

L'école regroupe ses activités de recherche-innovation au sein de l'Institut de Recherche en Constructibilité (IRC), créé en 2009. Dans toutes ses activités de formation et de recherche-innovation, l'école se distingue par ses liens très étroits avec le monde professionnel, sa grande ouverture internationale et ses engagements au cœur des enjeux actuels de transition écologique et numérique.

Contacts presse

Anne Vincenti-Perina - 01 75 65 45 44 – avincenti@estp-paris.eu

Judy-Gaëlle Ranaivoson – 07 72 55 46 12 – jranaivoson@madamemonsieur.agency

A propos de Syntec-Ingénierie – www.syntec-ingenierie.fr - [@Syntec Inge](https://twitter.com/Syntec_Inge)

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garanties des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 47,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 312 000 emplois partout en France.*

Présidée par Pierre Verzat depuis novembre 2018, Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

* source : Etude Kyu Lab pour Syntec-Ingénierie sur l'ingénierie française

Contacts presse – Agence Comfluence

Hamza Chemrakhi - 01 40 07 34 27 - hamza.chemrakhi@comfluence.fr

Aurélien Flaugnatti - 01 40 07 02 05 - aurelien.flaugnatti@comfluence.fr