

Convention de partenariat entre l'ESIGELEC et l'entreprise SEMERU- FAYAT Energie Services



Christophe Bellebois, Directeur Général de Semeru (à g.) et Étienne Craye, Directeur Général de l'ESIGELEC, signent la convention de partenariat

L'ESIGELEC et la société SEMERU-FAYAT Energie Services viennent de signer une convention de partenariat. Cette entreprise est une filiale du groupe Fayat, 1er groupe français indépendant de construction et leader mondial du matériel routier (spécialisé dans les Travaux Publics, Fondations, Bâtiment, Énergie & Services, Métal, Chaudronnerie et Matériel routier).

SEMERU (330 salariés, CA : 50 M€ et 7 agences nationales) conçoit et développe des solutions de systèmes intelligents. Elle est impliquée dans les infrastructures et aménagements urbains, le bâtiment connecté, le transport (tramway, métro, bus), les réseaux d'assainissement et le facility

management. « Nous sommes dans une recherche permanente d'innovation », souligne le Directeur Général Christophe Bellebois. Des solutions de guidage, de la gestion de données, de la supervision de réseaux, du pilotage d'installations : les compétences de SEMERU épousent les mutations des métiers de l'énergie et des services vers plus de digitalisation, de communication et d'intelligence.

L'innovation, un axe fort

« SEMERU évolue dans de très nombreux secteurs qui font écho à ce que nous proposons à nos étudiant-e-s. Nous avons vraiment des choses à faire ensemble », renchérit le Directeur Général de l'ESIGELEC, Étienne Craye.

La convention concerne un très vaste champ d'actions : recrutement de stagiaires, apprenti-e-s ou diplômé-e-s, projets ingénieur, programmes pédagogiques, collaboration R&D,... « Nous mettons en place un partenariat actif, qui apporte des éléments positifs aux deux parties. L'innovation en sera un axe fort », poursuit Étienne Craye. « Ainsi, sur des sujets comme la Smart City, nous pourrions être en mesure de faire évoluer notre offre, d'apporter de nouvelles compétences, d'améliorer la formation de nos élèves. Des projets d'innovation, de recherche et développement pourront être également menés avec notre laboratoire de recherche IRSEEM ».

Pour SEMERU, la volonté est de pouvoir faciliter le recrutement de profils répondant à ses besoins. « Un bon Ingénieur, c'est un état d'esprit, une capacité à s'intégrer dans un groupe, à faire vivre des idées et à les développer, d'offrir la meilleure solution aux clients et à leur environnement », définit Christophe Bellebois. « Nous ne sommes pas coutumiers des partenariats avec des établissements de formation. Ce que nous recherchons, c'est la qualité du dialogue. Nous avons un réel besoin d'entretenir des relations avec des écoles d'ingénieurs généralistes ».

À propos de l'ESIGELEC :

L'ESIGELEC Rouen, affiliée à l'Institut Mines Télécom, forme des ingénieur.e.s généralistes recherchés pour leurs compétences en Systèmes Intelligents et Connectés, au travers de 15 dominantes dont Énergie développement durable, Systèmes médicaux, Numérique, Électronique aéronautique automobile, Télécommunications, Robotique, Finance, Ingénieur d'affaires... Elle a formé plus de 12 000 diplômés depuis sa création en 1901 et accueille 2 000 étudiants (sous statut étudiant ou en apprentissage) dont 35 % d'étudiants internationaux. Au-delà du programme Ingénieur l'ESIGELEC propose également des programmes masters et de la formation continue. Son Laboratoire de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, doté d'équipements de 1er plan, mène des travaux de recherche théorique et applicative qui portent notamment sur la robotique, la compatibilité électromagnétique, la mobilité autonome, le véhicule électrique, l'énergie, la santé...

 www.ESIGELEC.fr |  facebook.com/Page.ESIGELEC |  twitter.com/GroupeESIGELEC

Contacts presse | ESIGELEC

Sandra Saas – Directrice Communication – sandra.saas@esigelec.fr
Jennifer Holmes – jennifer.holmes@esigelec.fr

Contacts presse | ROUGE Safran

François Colombier – 06 08 89 79 11 – fc@rougesafran.com