

## Philippe LEFEBVRE nommé Directeur Relations Entreprises de l'ESIGELEC



Ingénieur diplômé de l'ESIGELEC, Philippe LEFEBVRE a démarré sa carrière dans les télécommunications en tant que technico-commercial, ensuite dans l'industrie électronique en tant que responsable d'équipe de production, et dans l'industrie électrique en tant qu'ingénieur méthodes, bureau d'études et industrialisation : il a exercé respectivement ses responsabilités au sein de Matra Communication, Lucent Technologies et Schneider Toshiba Inverter avant de se tourner vers le monde de la Formation Professionnelle.

En 2008, il a ainsi intégré l'ITII Normandie, CFA d'ingénieurs de la branche professionnelle UIMM Eure, en partenariat avec des écoles d'ingénieurs telles que l'ISEL, l'EiCnam et l'INSA Rouen Normandie. Il y a successivement pris les fonctions de Responsable adjoint puis Responsable des Formations d'Ingénieurs en Apprentissage et en Formation Continue. En 2018, il est nommé Chef d'Établissement sur le Campus de l'Espace à Vernon, et Directeur opérationnel, poste qu'il a exercé jusqu'à fin décembre 2020.

Il prend aujourd'hui les fonctions de Directeur des Relations Entreprises de l'ESIGELEC à Rouen, école d'ingénieurs affiliée à l'Institut Mines Télécom.

Ses missions principales seront d'assurer le développement des relations entreprises pour l'ensemble des activités de l'ESIGELEC (formation, recherche, développement) et l'animation du réseau de ses partenaires. Il assurera également le pilotage des activités de la Formation Professionnelle incluant notamment l'Alternance (apprentissage et contrat pro), ainsi que le CFA de l'ESIGELEC.

### **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 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...*

**Contacts presse I ESIGELEC**

Sandra Saas – Directrice Communication - [sandra.saas@esigelec.com](mailto:sandra.saas@esigelec.com)

Jennifer Holmes – [jennifer.holmes@esigelec.com](mailto:jennifer.holmes@esigelec.com)

**Contacts presse I ROUGE Safran**

François Colombier – 06 08 89 79 11 – [fc@rougesafran.com](mailto:fc@rougesafran.com)