

Rouen, le 04 octobre 2023



**Le Conseil d'Administration de l'ESIGELEC, vient de nommer Pierre CLEMENT à sa Présidence.**

Actuel Directeur Entreprises France du groupe Orange, Ingénieur diplômé ESIGELEC promotion 1989, il a débuté sa carrière au sein de Giat Industries (Nexter), où il prend la responsabilité du développement de la tourelle du char Leclerc. Il rejoint France Telecom / Orange en 1995. Il changera plusieurs fois de poste pour devenir en 2016, le Directeur du marché B2B d'Orange France.

Pierre CLEMENT succède à Didier PEZIER qui a assuré la présidence de 2008 à 2023. Président d'Actinium, Didier PEZIER reste au Bureau du CA en tant que vice-Président. Il précise « Je suis très satisfait du fait que ce soit un diplômé de l'école qui me succède et plus particulièrement Pierre Clément dont les valeurs et la vision pour l'école s'inscrivent dans la continuité de mon mandat. »

Cette succession s'inscrit dans la dynamique de l'ESIGELEC, qui poursuit un plan stratégique 2030 ambitieux, qui l'a amené notamment à cette rentrée 2023 à ouvrir un nouveau diplôme de Bachelor en Maintenance des Systèmes Intelligents et Connectés en convention avec l'IMT Nord Europe, ainsi qu'un Master of Science en Mécatronique et Génie Electrique en Côte d'Ivoire. Plus structurant encore, un nouveau Campus vient d'ouvrir à Poitiers accueillant par la voie de l'apprentissage 2 dominantes dont « Intelligence Artificielle et Big Data ».

Qualité de l'offre pédagogique, densité des relations et implantations internationales, dynamisme de la recherche, force des réseaux, tout un ensemble de champs qui caractérisent la performance de l'ESIGELEC.

**A propos de l'ESIGELEC**

L'ESIGELEC, fondée en 1901, forme en 5 ans des ingénieurs généralistes recherchés pour leurs compétences en Systèmes Intelligents et Connectés. Après un tronc commun généraliste appuyé sur une pédagogie par projets et des challenges axés sur les enjeux du développement durable, 17 dominantes sont proposées, sur le Campus de Rouen ou de Poitiers, toutes accessibles sous statut étudiant ou en apprentissage : Numérique, IA et Big Data, Développement logiciel, Cybersécurité, Energie et Développement Durable, Electronique pour l'automobile et l'aéronautique, Systèmes embarqués, Automatisme Robotique et IA, Systèmes médicaux, Ingénieur Finance ou d'affaires... Une mobilité est réalisée à l'international, en université ou en entreprise et 24 doubles diplômes sont possibles à l'étranger ou en France (Audencia, Neoma, IMT BS...). 35 associations dynamiques favorisent l'intégration dans une ambiance cosmopolite.

L'école propose également un Bachelor maintenance des systèmes intelligents et connectés (grade de Licence), des Masters et de la Formation continue.

Son Laboratoire de recherche en systèmes électroniques embarqués, IRSEEM, doté d'équipements remarquables, 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...

L'ESIGELEC est une association de loi 1901 labellisée Etablissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général (EESPIG) par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, membre associé de la ComUE Normandie Université, et partenaire stratégique de l'Institut Mines Télécom.

[www.esigelec.fr](http://www.esigelec.fr)

Contact presse Esigelec :

Jennifer Holmes – [jennifer.holmes@esigelec.fr](mailto:jennifer.holmes@esigelec.fr) – 02.32.91.59.81