

Le Groupe Artelia et l'école d'ingénieur·es ESITC Caen signent la chaire « Ingénierie & études – Complexes et Durables »

Caen, le 30 novembre 2020 – À travers ce projet, les deux établissements ont pour objectif de renforcer l'expertise des futurs ingénieurs dans le domaine de l'ingénierie complexe et durable, en s'appuyant sur le savoir-faire du groupe d'ingénierie Artelia, qui compte parmi les leaders européens du secteur, et l'excellence pédagogique de l'ESITC Caen, grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP.

Signée ce jour par Benoît Clocheret, Président exécutif d'Artelia, et Jérôme Lebrun, Directeur de l'ESITC Caen, la convention marque la volonté de l'école de former des ingénieurs disposant de niveaux de compétences et d'expertise accrus dans les secteurs clés pour le BTP de demain. Avec cette chaire, les élèves ingénieurs accéderont à un enseignement renforcé dans le domaine de l'ingénierie complexe et durable – à hauteur de 100 heures de cours par an, assurée des intervenants experts diligentés par Artelia. Souhaitant s'investir dans la transmission des connaissances et des savoirs, le Groupe Artelia accueillera des stagiaires et des élèves ingénieurs de l'ESITC Caen sous statut d'apprenti.

Les deux partenaires s'engagent, par ailleurs, à collaborer sur des projets d'innovation et de R&D tel que le projet Cherloc qui a réuni récemment Artelia et l'ESITC Caen, mais également l'Université de Caen, l'entreprise de travaux maritimes MARC S.A, les Ports de Normandie, le Cerema.

<https://www.arteliagroup.com/fr/communication/actualites/les-actualites-du-groupe/projet-cherloc-ingenierie-cotiere-et-biodiversite-marine>.

L'ESITC Caen accompagnera Artelia dans le montage de formations continues sur mesure, pour ses propres besoins, mais aussi dans le cadre de réponses à appels d'offres. L'école aidera également Artelia à recruter des ingénieurs, en faisant connaître les activités du groupe aux élèves de l'ESITC Caen.

Un même engagement en faveur du développement durable et de la responsabilité sociétale

Artelia est un groupe international de conseil, d'ingénierie et de management de projets qui intervient dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Détenu à 100 % par ses managers et salariés, Artelia place le développement durable et la responsabilité sociétale au cœur de sa stratégie. La politique RSE du Groupe est structurée autour de 4 piliers et 12 objectifs chiffrés à horizon 2025. Cet engagement, qui anime les 5900 collaborateurs au quotidien, est aussi au cœur de l'ADN de l'ESITC Caen. L'école a adopté dès sa création en 1993 une démarche volontaire en matière de responsabilité sociétale des entreprises (RSE). Toutes les activités de l'ESITC Caen sont aujourd'hui nourries des préoccupations sociales, environnementales et économiques : gouvernance, formation, recherche, gestion environnementale, politique sociale et ancrage territorial. L'ESITC Caen promeut ainsi l'égalité des chances et la lutte contre les discriminations et a fait de la RSE une compétence transverse aux métiers de l'ingénieur construction, intégrant l'éthique, le développement durable et le management responsable à ses formations.

L'ESITC Caen témoigne d'un engagement fort dans les domaines de la construction durable et des éco-matériaux. Tant au travers des travaux de recherche de son laboratoire, que des enseignements portant sur l'optimisation énergétique des bâtiments, l'architecture et l'urbanisme bio-climatique, la démarche environnementale appliquée aux travaux routiers, la valorisation et le réemploi de matériaux de construction ou les éoliennes on et offshore, sans oublier l'adaptation des infrastructures aux changements climatiques (canal à houle) .

Le laboratoire d'hydraulique et ses canaux à houle, pleinement impliqués avec les équipes du Cerema pour l'adaptation des structures face au changement climatique et à la remontée du niveau des eaux.

« Attirer et fidéliser les talents constituent un enjeu majeur de la performance d'Artelia. La qualité de nos réalisations fait notre réputation et nous sommes pleinement conscients de la richesse de notre capital humain. Je suis heureux de signer aujourd'hui cette chaire « Ingénierie & études – Complexes et Durables », qui nous permet de renforcer très concrètement les liens qui nous unissent à l'ESITC Caen. Nous concevons cette démarche conjointe comme un engagement dans la durée, véritable passerelle entre l'enseignement, la recherche et le monde de l'entreprise. Tout en participant activement à la formation des élèves, nos équipes auront à cœur de partager leurs expériences et développements, et feront contribuer les futurs ingénieurs aux actions de R&D et d'innovation des différents secteurs d'activité du Groupe.



Benoît Clocheret, Président exécutif du Groupe Artelia



« La signature de la chaire « Ingénierie & études – Complexes et Durables » s'inscrit dans une démarche de partenariats de l'ESITC Caen au profit de ses étudiants en adossant sa formation au savoir-faire de leaders mondiaux de la construction. L'expertise d'Artelia en matière d'ingénierie, contribuera à l'excellence et au savoir-faire des futur.es ingénieur.es ESITC Caen à l'échelle internationale »

Jérôme LEBRUN, Directeur de l'ESITC Caen

Contacts Presse - ESITC Caen, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** – communication@esitc-caen.fr
Green Lemon, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** l.masle@greenlemoncommunication.com

À propos d'Artelia :

Artelia est un groupe international multidisciplinaire de conseil, d'ingénierie et de management de projet dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Fort de 5 900 collaborateurs, Artelia est un acteur de référence de l'ingénierie en Europe, avec un chiffre d'affaires de 681 M€ (*) en 2019 et une présence dans plus de 40 pays en Europe, Afrique, Moyen-Orient, Asie Pacifique et Amériques. Artelia est détenu à 100 % par ses managers et salariés. www.arteliagroup.com

(*) Chiffres d'affaires cumulés d'Artelia et MOE en 2019

À propos de l'ESITC Caen :

L'ESITC Caen est une grande école d'ingénieurs créée en 1993 et spécialisée en BTP. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (label EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), l'ESITC Caen est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Sur la durée des études, 3 ou 5 ans, il est proposé aux élèves ingénieurs un grand nombre de parcours au choix parmi les diverses dominantes métier et spécialisations. L'école compte aujourd'hui 650 élèves (750 à terme). L'ESITC Caen propose également trois Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts : « **Expert en SMART Construction** », « **Expert en Eco-matériaux et conception**

BIM» et « **Expert en Ouvrages maritimes et portuaires** », ainsi que 3 Bachelors professionnels (Bac+3) « TP », « Projeteur BIM » et « Construction ». www.esitc-caen.fr