

## Communiqué

### L'ESITC Caen et le groupe DEME signent une chaire « *Travaux offshore et énergies marines renouvelables* »

Caen, le 10 octobre 2018 – Cette nouvelle chaire a pour objectif de transmettre une expertise aux futurs ingénieurs en matière de travaux offshore et d'énergies marines, et de développer la recherche dans un domaine clé de la transition énergétique. Le partenariat signé ce jour par Jérôme LEBRUN, Directeur de l'ESITC Caen, école d'ingénieurs spécialisée dans l'ingénierie et les travaux de la construction, et Jan Vandebroek, Directeur Général Filiales Françaises SDI, représentant Alain BERNARD, Directeur et CEO du groupe DEME, spécialiste du dragage et de l'ingénierie maritime et environnementale, prévoit de multiples échanges de compétences et la mutualisation des savoir-faire entre l'école et un acteur industriel, leader mondial de son secteur.

Membre de la Conférence des Grandes Écoles, l'ESITC Caen se distingue par des programmes de formation de haut niveau dans l'univers du BTP, des liens étroits avec les entreprises et une importante contribution à la recherche. L'école s'attache à étendre son rayonnement à travers la mise en place de formations complémentaires haut de gamme et pointues touchant à l'innovation, la transformation numérique et le développement durable. La transition énergétique et écologique passe notamment par le développement de l'économie de la mer. La nouvelle chaire *Travaux offshore et énergies marines renouvelables* vient compléter l'offre proposée par l'ESITC Caen en ce domaine, tant dans son cursus d'ingénieur que dans ses formations annexes avec un Mastère Spécialisé « Expert en *Ouvrages maritimes et portuaires* ».

Pour cette chaire, l'ESITC Caen s'associe au groupe DEME, à travers SDI, la filiale française du leader international du marché des travaux complexes d'ingénierie maritime. L'école accède ainsi à l'expertise industrielle du groupe dans le pilotage et la réalisation de projets de production d'énergie marine renouvelable, l'exploitation de ressources marines, la décontamination et le recyclage de sols pollués ainsi que la fourniture de services pour les secteurs de l'énergie, du pétrole et du gaz. Pour SDI, le partenariat permettra de promouvoir les activités du groupe auprès des élèves de l'ESITC Caen et de transmettre son savoir-faire aux futurs ingénieurs. Les entreprises du groupe DEME auront un accès privilégié à un vivier d'ingénieurs formés aux problématiques et aux enjeux des énergies marines et des travaux offshore.

#### **Enrichir la formation par une approche de terrain et l'apport d'experts internationaux**

Ce partenariat conclu avec un acteur industriel reconnu permet à l'ESITC Caen d'approfondir la formation liée aux travaux de dragage et aux énergies marines renouvelables par une approche technique et le renfort d'intervenants experts internationaux issus du secteur. Les élèves intéressés par ces domaines bénéficieront d'un accès privilégié aux opportunités d'emploi et de stages offertes par le groupe DEME. Le groupe participera aux différents événements en lien avec le recrutement (Journée Tremplin, Forum Construction) organisés par l'ESITC Caen. L'entreprise s'engage par ailleurs à accueillir des stagiaires (Conduite de travaux, Bureau d'Etudes Techniques, Projet de Fin d'Etudes) et des élèves ingénieurs sous statut d'apprenti.

Le groupe DEME interviendra également dans les activités de formation de l'école, dans le cadre du Workshop International lié aux énergies Marines Renouvelables et de l'option de TC5 et du Mastère spécialisé portant sur les énergies marines. L'entreprise contribuera au financement de la chaire à hauteur de 105 000 euros sur 3ans, par le biais notamment de la de taxe d'apprentissage et de la valorisation d'actions de R&D.

Enfin, l'école aidera le groupe DEME au montage de formations continues sur mesure pour ses propres besoins ou dans le cadre de réponses à appels d'offres et conviera l'entreprise aux manifestations et événements organisés par l'école et les associations d'élèves ingénieurs.

### Contacts Presse

ESITC Caen, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** – [communication@esitc-caen.fr](mailto:communication@esitc-caen.fr)

Green Lemon, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** [l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)

**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 580 élèves (750 à terme). L'ESITC Caen propose également deux Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts : « Expert en **Eco-matériaux et conception BIM** » et « Expert en **Ouvrages maritimes et portuaires** ». [www.esitc-caen.fr](http://www.esitc-caen.fr).

**À propos du groupe DEME :** Le groupe belge de dragage et de génie maritime et environnemental DEME est un leader international du marché des infrastructures de génie maritime complexes. Fort de 140 ans d'expérience et de savoir-faire, DEME s'est diversifié dans des disciplines connexes, tels que le financement de projets de génie maritime et environnemental, prenant en charge l'exécution de projets IAC d'infrastructures maritimes complexes incluant des projets de génie civil, le développement et la construction de projets en énergies renouvelables, les services aux entreprises énergétiques, pétrolières et gazières, l'assainissement des sols et le recyclage des sédiments, l'exploitation des ressources maritimes, etc. Grâce à sa structure d'entreprise intégrée, DEME est devenu un « fournisseur de solutions d'envergure mondiale » offrant à ses clients des solutions complètes. Le groupe possède une flotte de navires parmi les plus modernes, hautement technologiques et polyvalentes. DEME emploie 5.100 collaborateurs à travers le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,37 milliards d'euros en 2017.

<https://www.deme-group.com/>