

Communiqué

BUILDERS et le groupe DEME prolongent la chaire « Dragages, Travaux offshore et énergies marines renouvelables » jusqu'en 2027



De gauche à droite : Aymeric Hamon, directeur Général de SDI, Jan Vandebroek, Président directeur général SDI DEME-Group & Vice-Président TRAMAF, Jérôme Lebrun, directeur de BUILDERS Ecole d'Ingénieurs, Jade Santier, chargée de mission projets BUILDERS Ecole d'Ingénieurs. Droits @Builders

Caen, le 19 juin 2024 – Créée en 2018, cette chaire a pour objectif de transmettre une expertise aux futurs ingénieurs en matière de travaux de dragage, travaux offshore et d'énergies marines, et de développer la recherche et l'innovation dans un domaine clé de la transition énergétique. Avec la convention signée le 18 juin 2024, BUILDERS École d'ingénieurs et le groupe DEME, à travers sa filiale SDI Solutions Maritimes & Fluviales, confirment leur engagement et renouvellent leur partenariat pour une durée de trois ans.

Six ans déjà que BUILDERS École d'ingénieurs et le groupe DEME, à travers SDI, la filiale française du leader international du marché des travaux complexes d'ingénierie maritime, travaillent de concert à former les ingénieurs aux travaux de dragage, travaux offshore et aux énergies marines renouvelables et à faire progresser la recherche dans ces domaines essentiels. Ce partenariat permet à l'école d'accéder à l'expertise du groupe industriel 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. À travers cette chaire de recherche et d'enseignement, les futurs ingénieurs formés sur les campus de Caen et de Lyon ont l'opportunité de développer leurs connaissances et la maîtrise des travaux de dragage et des énergies marines renouvelables en profitant d'une approche technique et de l'apport d'intervenants internationaux experts du secteur.

On ne change pas une équipe qui gagne !

À l'approche du coup d'envoi du Championnat d'Europe de football et des Jeux Olympiques de Paris, la formule prend tout son sens avec le renouvellement de la chaire DEME acté aujourd'hui par Jérôme LEBRUN, Directeur de BUILDERS, école d'ingénieurs spécialisée dans l'ingénierie et les travaux de la construction, et Jan Vandebroek, Président de SDI, spécialiste du dragage et de l'ingénierie maritime et environnementale.

Depuis sa création, BUILDERS École d'ingénieurs propose des programmes de formation et de recherche de haut niveau dans l'univers du BTP, développant des liens étroits avec les entreprises du secteur. Afin de relever les défis posés par la transition énergétique et écologique à l'industrie de la construction, l'école met en place des formations complémentaires haut de gamme et pointues touchant à l'innovation, la transformation numérique et le développement durable. Dans ce cadre, le développement de l'économie bleue joue un rôle clé. BUILDERS École d'ingénieurs intègre ces problématiques dans son cursus d'ingénieur et dans le Mastère Spécialisé « Expert en Ouvrages maritimes et portuaires ». La chaire « Dragages, Travaux offshore et énergies marines renouvelables » complète le dispositif depuis 2018.

Un renouvellement qui s'inscrit dans un contexte d'urgence climatique extrême

L'extension des bâtiments de BUILDERS école d'ingénieurs et de ses laboratoires, ainsi que le nouveau campus à Lyon (Vaulx-en-Velin) permet d'accélérer ce développement en formant un nombre croissant d'ingénieurs disposant de niveaux de compétences et d'expertise de plus en plus pointus dans des domaines variés de l'Ingénierie. La chaire « Dragages, Travaux offshore et énergies marines renouvelables » dispense ainsi une formation hautement qualifiée. Les élèves profitent de l'expertise et du savoir-faire unique des spécialistes de SDI et de ses partenaires. Celles et ceux intéressés par les domaines couverts par la chaire bénéficient par ailleurs d'un accès privilégié aux opportunités d'emploi et de stages offertes par le groupe DEME. Ce dernier s'engage par ailleurs à accueillir des étudiants ingénieurs sous statut d'apprenti.

Pour SDI, le partenariat est aussi l'occasion de promouvoir les activités du groupe auprès des élèves de BUILDERS École d'ingénieurs et de profiter d'un vivier d'ingénieurs formés aux problématiques et aux enjeux des énergies marines et des travaux offshore. SDI participera ces trois prochaines années aux différents événements en lien avec le recrutement (Journée Tremplin, Forum Construction) organisés par BUILDERS École d'ingénieurs. Le groupe DEME interviendra également dans les activités de formation de l'école, dans le cadre de conférences et de cours ouverts aux élèves de TC4 et TC5 et aux participants du Summer school.

Contact Presse

BUILDERS École d'ingénieurs, Marie-Caroline Coubé : **06 08 75 27 80** – communication@builders-ingenieurs.fr

Green Lemon Communication, Laurence Le Masle : **06 13 56 23 98** l.lemasle@greenlemoncommunication.com

À propos de BUILDERS - École d'ingénieurs

BUILDERS École d'ingénieurs, Grande école d'ingénieurs spécialisée en BTP, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Écoles (CGE), l'école compte 800 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. BUILDERS École d'ingénieurs propose également 3 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM » et « SMART port & marine environment management », ainsi que 2 Bachelors (Bac+3) « Projeteur BIM » et « Construction » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence). *Plus d'informations sur www.builders-ingenieurs.fr*

À propos du groupe DEME :

Le groupe belge de dragage et de génie maritime et environnemental DEME (Euronext Brussels : DEME) est un leader international du marché des infrastructures de génie maritime complexes. Avec presque 150 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 plus de 5.300 collaborateurs à travers le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3,28 milliards d'euros en 2023. *Plus d'informations sur www.deme-group.com*