

Prorogation de la Fondation École Française du Béton et Nouvelle Équipe à sa direction

L'École Française du Béton (EFB), fondée depuis plus de 25 ans, œuvre au quotidien pour soutenir et valoriser la connaissance et l'utilisation du béton, notamment auprès des élèves et des enseignants de l'enseignement supérieur.

Elle renouvelle aujourd'hui son engagement et ses missions par sa prorogation pour 5 ans et la mise en place d'une nouvelle équipe à sa direction qui porte un objectif commun : « continuer à transmettre la passion du béton en mettant en avant le dynamisme de la filière béton face aux enjeux sociétaux actuels ».

Laure REGNAUD succède ainsi à Sandrine MANSOUTRE comme nouvelle Directrice de la Fondation EFB et Christian CLERGUE devient le nouveau président du conseil scientifique à la suite de Laurent IZORET.

Laure Regnaud nommée Directrice de la Fondation École Française du Béton



Laure Regnaud est docteur en physico-chimie des matériaux et ingénieur génie chimique. Elle débute sa carrière en tant qu'ingénieur recherche chez Chryso France en 2003, puis LafargeHolcim en 2006 et enfin Italcementi en 2007. En 2012, elle devient directrice développement innovation chez Socli, puis directrice assistance et prescription clients en 2017 au sein d'Heidelberg Cement France. Forte d'une solide expertise technique sur les matériaux de construction (liants, adjuvants, mortiers et bétons), acquise durant son parcours, elle met aujourd'hui en œuvre son dynamisme, son sens de la collaboration et son goût pour l'innovation au sein de l'EFB.

Christian Clergue devient le nouveau président du conseil scientifique de la Fondation École Française du Béton

Christian Clergue est docteur en sciences physique des matériaux. En 1989, il débute sa carrière au sein du Groupe Vicat, et devient directeur du laboratoire Sigma Béton en 2007, puis chargé de mission pour le développement du marché du BFUP en 2014. Depuis 2018, il est à la direction du département innovation chez Génie Civil d'Eiffage. Passionné de béton, homme d'idées, Christian CLERGUE a une véritable vision « entreprise » du matériau béton. Conscient des défis à venir pour le secteur, il entend diffuser la bonne parole, grâce à sa nouvelle fonction, que ce soit auprès des étudiants ou des professionnels.



Les principaux objectifs de l'École Française du Béton :

La Fondation École Française du Béton a été, fin 2021, prorogée de 5 ans. Daniel TARDY, ingénieur-architecte naval, docteur en génie mécanique et président honoraire de la FNTP, poursuit son rôle en tant que Président du Conseil d'Administration de la Fondation.

L'École Française du Béton entend poursuivre les différentes actions menées jusqu'à présent, comme la création de ressources pédagogiques numériques afin d'accompagner les évolutions de l'enseignement du béton, l'organisation de conférences réalisées par des professionnels dans les écoles d'ingénieurs et d'architecture ainsi que la reconnaissance du travail sur le matériau béton de jeunes chercheurs, ingénieurs et architectes.

L'EFB aspire à devenir un véritable carrefour d'échanges d'informations et de création de valeurs sur le matériau béton pour les jeunes et les enseignants, par l'intermédiaire de sa plateforme www.efbeton.com qui va être modernisée pour devenir un outil de diffusion des connaissances sur les bétons actuels et les bétons de demain. De plus, l'EFB va s'appliquer au travers de ses futures actions à montrer que le matériau béton est un matériau qui s'inscrit dans l'avenir et que la filière béton est engagée pour relever le défi.

À PROPOS DE L'ÉCOLE FRANÇAISE DU BÉTON :

L'École Française du Béton est une Fondation d'entreprise, financée par les fonds des industriels cimentiers et gouvernée par les acteurs de la construction et de l'éducation en France, qui entreprend des actions de long terme, visant à soutenir et valoriser toute action ou activité améliorant la connaissance du béton. En particulier, ses missions sont de mieux faire connaître les métiers de la construction auprès des jeunes, de leurs parents et des responsables d'orientation et de formation, ainsi que de favoriser la connaissance et l'utilisation du béton et des matériaux à base de ciments auprès des différents participants du secteur de la construction. L'École Française du Béton a également pour mission de diffuser et de valoriser les résultats de la Recherche et de l'innovation du secteur des matériaux pour le Génie Civil.

Pour en savoir plus : www.efbeton.com