

Emmanuel Wagner, nouveau directeur du Bureau de Normalisation de l'Industrie du Béton (BNIB)



Emmanuel Wagner, 43 ans, est nommé directeur du Bureau de Normalisation de l'Industrie du Béton (BNIB), hébergé par le Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB).

Diplômé de l'École d'Ingénieur en Génie des Systèmes Industriels « EIGSI », La Rochelle, Emmanuel Wagner a effectué sa carrière professionnelle dans le domaine de la construction et des travaux publics, y associant dès 1997 une dimension certification en entrant à l'agence de certification ferroviaire CERTIFER comme ingénieur chargé du développement commercial. De 2000 à 2008, il poursuit sa carrière à l'AFNOR Certification en qualité de responsable du Pôle Construction.

C'est en 2008 qu'il intègre le Bureau de Normalisation de l'Industrie du Béton (BNIB) au sein du CERIB, en charge de la gestion et de l'animation d'une dizaine de commissions de normalisation françaises et européennes, et en particulier CEN/TC 229, en charge notamment des produits de structure de l'industrie du béton.

Expert des processus de normalisation et de qualité, Emmanuel Wagner prend aujourd'hui la direction du Bureau de Normalisation de l'Industrie du Béton (BNIB). Agréé depuis 1990, en tant que bureau sectoriel par le ministère en charge de l'industrie, le BNIB mène les travaux normatifs des produits industriels en béton pour la construction de bâtiments et d'ouvrages de génie civil et travaux publics. Il est hébergé par le CERIB et fonctionne par délégation d'AFNOR (Association Française de Normalisation) avec pour mission d'élaborer les normes nationales et de contribuer à l'élaboration des normes européennes et internationales.

Emmanuel Wagner aura pour mission d'accompagner le développement de la compétitivité de l'Industrie du Béton en coordonnant les activités normatives du CERIB et des experts et en assurant un appui technique au Président du CEN/TC 229, dédié aux produits en béton. Il aura la charge du management du Bureau, en bonne intelligence avec les procédures AFNOR et les dispositions relatives à l'agrément ministériel, Emmanuel Wagner représentera le BNIB au sein du groupe de Travail Permanent (GTP SFN) et de la structure CoopBN (coopération des petits et moyens bureaux de normalisation).

Plus d'informations sur le site dédié à la normalisation des produits en béton : www.bnib.fr

Le Centre d'Études et de Recherches de l'Industrie du Béton (CERIB) est un Centre Technique Industriel, reconnu d'utilité publique et institué en 1967 conjointement par le ministre chargé de l'Industrie et par le ministre chargé de l'Économie et des Finances, à la demande de la Fédération de l'Industrie du Béton (FIB). Avec près de 170 collaborateurs et un haut niveau d'expertise, ses équipements d'essais des produits et matériaux du BTP se déploient sur 15 000 m² de laboratoires. Le Centre exerce son activité entre essais et évaluations, études et recherches, normalisation et certification, appui technique et transfert de connaissances, et dispose d'un centre de formation. Opérateur de recherche du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, ses travaux de R&D éligibles peuvent bénéficier du Crédit d'Impôt Recherche. www.cerib.com