

Du CSTB à KP1 : David HENRIQUES, nouveau Directeur Évaluation & Innovation Produits KP1

David HENRIQUES rejoint KP1 au poste de Directeur Évaluation & Innovation Produits. Il sera chargé du suivi normatif des produits et de l'évaluation technique de chaque innovation. Il est le garant de la conformité des produits KP1 vis-à-vis de la réglementation, des normes, des Avis Techniques et des certifications. David HENRIQUES prend également la direction de l'équipe Innovation et pilote les projets de développement des nouvelles solutions constructives KP1.

David HENRIQUES est ingénieur « Mécanique et Génie Civil » de l'Université de Marne-la-Vallée en co-habilitation avec l'École Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC). Il a débuté sa carrière dans le Contrôle Technique de la Construction au sein de l'APAVE. Il a ensuite poursuivi son parcours professionnel en rejoignant le CSTB, au sein de la Direction Sécurité, Structures et Feu / Division Structure, Maçonnerie et Partition. Une expérience enrichissante de près de 10 ans, qui lui a permis d'acquérir une expertise à la fois pointue dans le domaine de la structure et pluridisciplinaire dans le secteur du bâtiment.

« Ce nouveau challenge s'inscrit dans la continuité de mon parcours professionnel qui s'est construit autour de mon affinité pour la technique et la structure. Après avoir évolué plusieurs années dans un établissement où j'étais en lien direct avec les industriels du domaine de la structure, j'aspirais à rejoindre cet univers pour devenir un « acteur actif » de l'innovation et du développement de solutions constructives. Le savoir-faire industriel français, la rigueur technique et l'esprit d'innovation, qui constituent l'ADN du leader de la préfabrication béton KP1, sont des valeurs auxquelles j'adhère totalement. J'ai également à cœur, avec les équipes, de relever les prochains défis liés au développement de solutions performantes répondant aux enjeux de la construction de demain, en particulier ceux autour de l'environnement. »



Une vision à 360° du béton

Ingénieur études et évaluation depuis 2011, David HENRIQUES a occupé, en parallèle, de nombreuses autres fonctions au CSTB, témoignant de son affinité avec le secteur de la structure béton. Fin 2013 à 2018, il est responsable des applications de certification sur les éléments de structure préfabriqués en béton. La même année, il prend la responsabilité d'actions de recherche autour de la thématique « structure béton ». En 2014, il devient responsable du secteur « béton » de la Direction « Sécurité, Structures et Feu ». Il assure le rôle de référent technique et il a notamment en charge la coordination des activités techniques du secteur et la veille technologique et normative associée. Puis, en 2018, il devient le Chef du pôle « Structure » de la Division « Structure, maçonnerie et Partition ». Il anime également les comités d'experts à travers ses missions de rapporteur du Comité d'Appréciation de la Certification des Éléments de Structure (2013 à 2018), du GS3.1 « Planchers et accessoires de plancher » (2016 à 2018) et du GS3.2 « Murs et accessoires de murs » (2016 à 2020).

À propos du Groupe KP1

Leader français des systèmes constructifs préfabriqués, KP1 conçoit et fabrique des solutions innovantes et performantes à base de béton précontraint, polystyrène ou matériaux composites : prédalles, poutres, poutrelles, entrevous, dalles alvéolées, prémurs, etc. Le groupe emploie plus de 1700 talents, attachés à faciliter les chantiers pour construire conforme, durable et moins cher, tous les types de bâtiments (maisons individuelles, logements collectifs, bâtiments industriels et tertiaires). Avec ses 39 sites en France, dont 21 usines, KP1 est un acteur majeur de l'économie locale, depuis plus de 60 ans. [Linkedin](#) - www.kp1.fr

VISUEL SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

CABINET VERLEY

DJAMÉLA BOUABDALLAH et CAROLINE RANSON

djamela@cabinet-verley.com et caroline@cabinet-verley.com

Tél. : 01 47 60 22 62 - www.cabinet-verley.com