

Le groupe Ecocem recrute Christian Clergue, spécialiste matériaux et bas carbone, comme Responsable Normalisation Europe

Ecocem précurseur européen des technologies ciment à hautes performances et faible teneur en bas carbone, confie à un expert du ciment et de la normalisation, Christian Clergue, le poste de Responsable Normalisation Europe.

Celui-ci, tout au long de sa carrière, a allié esprit d'innovation, connaissance des matériaux ciments et bétons, y compris des bétons bas carbone, et maîtrise des procédures règlementaires dans différentes grandes entreprises.

Son recrutement s'inscrit directement dans la démarche d'Ecocem d'amplifier une décarbonation à grande échelle de la construction par la mise au point de solutions bas carbone, mais aussi d'impulser rapidement un encadrement normatif adéquat.

« Nous devons accélérer l'accès à la norme de nos innovations, voire l'anticiper si l'on veut répondre à l'échéance de décarbonation de 2030 » Conor O'Riain, Directeur Général pour le Groupe Ecocem.

Christian Clergue, docteur en science physique des matériaux (Université des Sciences Physiques Paul Sabatier Toulouse III), débute sa carrière dans le Groupe Vicat en tant que Directeur Adjoint de Sigma Béton, société qu'il dirigera quelques années plus tard, après avoir occupé le poste de directeur des préfabrifications Satma Cepeca du Groupe. Toujours dans le Groupe Vicat, il sera chargé de mission Développement marché BEFUP, puis prendra la direction Recherche et Développement de Serge Ferrari (créateur de matériaux composites) diversifiant ainsi sa connaissance des matériaux.

Directeur Département Innovation Représentation Matériaux chez Eiffage Génie Civil, il aura l'occasion d'aborder l'approche bas carbone des ciments et des bétons sur les chantiers du Groupe.

Christian Clergue s'appuiera de manière transverse sur les différentes équipes d'Ecocem, recherche, commerciale, communication, production afin de coordonner au mieux leurs initiatives et compétences.

« Ecocem initie un changement de cap évident face à une réalité et une actualité climatique urgente. Il faut donc une approche souple et intelligente afin de répondre de manière efficiente, aux demandes des grands maîtres d'ouvrages. Ces derniers demandent des solutions de décarbonation concrètes. Cela implique d'élaborer une méthode de travail efficace et structurée tout en s'appuyant sur les savoirs et visions de chacun » complète Christian Clergue.

Conor O'Riain poursuit, « le rôle d'Ecocem d'incitateur et d'accompagnateur de l'industrie cimentière dans sa démarche de décarbonation sera appuyé fortement par l'arrivée de Christian Clergue, expert et homme d'industrie. Christian sera également chargé de piloter l'industrialisation des produits innovants en plus de contribuer à accélérer l'évolution normative des ciments et bétons. »



À propos d'Ecocem :

Ecocem est un pionnier de la technologie haute performance qui réduit considérablement les émissions de CO2 dans les industries du ciment et de la construction. Sa technologie réduit de moitié l'empreinte carbone du ciment traditionnel.

Depuis plus de 20 ans, Ecocem développe, fabrique et fournit des ciments et des solutions pour la construction à faible teneur en carbone. Elle fournit à grande échelle le ciment le moins carboné jamais utilisé en Europe, réduisant l'empreinte carbone de plus d'un facteur huit.

Du Grand Paris à l'Aviva Stadium de Dublin, en passant par le train à grande vitesse HS2 au Royaume-Uni, Ecocem a permis de réduire les émissions de CO2 de près de 14 millions de tonnes, ce qui équivaldrait à retirer plus de trois millions de voitures de la circulation.

Société indépendante dotée d'un centre d'innovation de classe mondiale et de quatre sites de production en Europe, la technologie, les produits et les services d'Ecocem peuvent aider l'industrie du ciment à décarboniser de manière rentable de 50 % d'ici 2030 et, en fin de compte, à construire un avenir plus durable pour tous.

Informations de contact

Pour plus d'informations, veuillez contacter

<http://www.ecocem.fr/>