

Communiqué de presse 29 juin 2020

Karam Sab, professeur de l'École des Ponts ParisTech nommé représentant de la recherche publique au sein du bureau du CSF Industries pour la construction



Karam Sab, professeur de l'École des Ponts ParisTech et ancien directeur du <u>laboratoire</u> <u>Navier</u>, vient d'être nommé, pour une durée de 3 ans renouvelable, représentant de la recherche publique au sein du CSF (Comité Stratégique de Filière) Industries pour la Construction dont la mission est de déterminer, en lien avec les industriels, les organisations syndicales et l'État, les enjeux clés de la filière construction, articulés autour de projets structurants d'avenir.

Dynamiser la R&D dans la filière construction

Il participera activement aux travaux du bureau de ce CSF avec l'objectif de favoriser le développement des relations entre les entreprises de la filière et les établissements du dispositif national de l'ESRI (Enseignement Supérieur de la Recherche et de l'Innovation), en contribuant à améliorer leur connaissance mutuelle et en identifiant les opportunités de dialogue et de coopération.

Il contribuera à l'élaboration et au suivi de la « feuille de route de R&D » du comité stratégique de filière et au développement des coopérations avec les laboratoires de recherche. Il pourra proposer aux deux ministères (Économie et Finances, et ESRI) des actions permettant de mieux relayer les travaux du CSF dans les communautés scientifiques concernées, d'améliorer les relations entre les entreprises de la filière et les laboratoires de recherche concernés, et ultimement de renforcer l'impact des résultats de la recherche comme leviers d'innovation au bénéfice de la filière.

Le rôle des CSF

Les CSF, au nombre de 18, sont des structures gouvernementales intégrées au Conseil National de l'Industrie (CNI) dont l'objectif est d'éclairer et de conseiller les pouvoirs publics sur la situation de l'industrie en France, aux niveaux territorial, national et international.

Chaque CSF dispose d'une gouvernance sous la forme d'un bureau, présidé par un dirigeant d'entreprise, et composé d'une dizaine de personnalités représentatives de l'industrie française. Les bureaux se réunissent chaque trimestre. Parmi les thèmes de travail abordés, le développement de l'innovation et les activités de R&D sont des sujets prioritaires. Les nominations des représentants sont décidées conjointement par le ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (ESRI) et le ministère de l'Économie, des Finances, de l'Action et des Comptes publics.

Pour en savoir plus sur le parcours de Karam Sab:

Contacts presse:

Agence MadameMonsieur Communication(s):
Stéphanie Masson: 06 84 65 17 34 smasson@madamemonsieur.agency

École des Ponts ParisTech : Karima Chelbi : 01 64 15 34 17 karima.chelbi@enpc.fr

L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21° siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Les 15 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale.

L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris-Est, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire de la ComUE PSL (Paris Sciences et Lettres). Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008

Pour suivre l'actualité de l'École : www.enpc.fr - Twitter : @EcoledesPonts - Facebook : École des Ponts ParisTech.