

Recherche & Construction

Dany Escudié nommée Présidente du Conseil Scientifique du CSTB



Etienne Crépon, président du CSTB a confié à Dany Escudié la présidence du Conseil scientifique du CSTB avec pour mission d'accompagner notamment le développement des partenariats avec les laboratoires de recherche, renforcer les complémentarités et promouvoir l'interdisciplinarité.

Le Conseil Scientifique est l'instance de gouvernance qui assiste le CSTB dans ses grandes orientations scientifiques et la programmation de ses recherches au service de l'innovation et de la sécurité dans le bâtiment.

Il rassemble des personnalités externes dans les domaines d'expertise de l'Établissement : Énergie-Environnement, Santé-Confort, Maîtrise des risques, Numérique, Usages-Économie-Mutations des filières. Il accompagne la stratégie et la programmation déployées par le CSTB dans le cadre de ses activités de recherche, dans une logique de développement des approches transdisciplinaires ; la réalisation des partenariats académiques ; l'interaction avec l'environnement socio-économique ; la diffusion des résultats, leur valorisation et transfert ; l'implication sur la formation.

Dany Escudié, Directrice de Recherche au CNRS, spécialiste de thermique et d'énergétique

Dany Escudié souhaite contribuer à la valorisation des compétences pluridisciplinaires du CSTB et à leur articulation avec le monde académique. Elle ambitionne également d'accompagner l'évolution des plateformes et grands équipements d'essais qui soutiendront, aux niveaux national et international, le rayonnement du CSTB dans le domaine de la recherche.

Nommée pour 5 ans à la présidence du Conseil scientifique du CSTB, dont elle est membre depuis sa création, Dany Escudié aura pour principales missions :

- Accompagner le développement de la vision prospective du CSTB ;
- Développer des partenariats avec les laboratoires ;
- Contribuer au pilotage scientifique de ses plateformes d'études et d'essais ;
- Accompagner le renouvellement du Conseil scientifique.

Des objectifs-clés autour de l'interdisciplinarité

En tant que présidente du Conseil scientifique du CSTB, Dany Escudié entend notamment accompagner les partenariats du CSTB avec les laboratoires de recherche :

« Développer les partenariats interdisciplinaires avec les laboratoires de recherche est essentiel pour faire progresser les connaissances, en capitalisant sur les compétences du CSTB, tout en les enrichissant de points de vue et savoir-faire complémentaires. Je veillerai à maintenir l'équilibre entre les travaux de recherche propres au CSTB, la recherche publique et partenariale et la mise à disposition des connaissances et résultats pour les acteurs économiques. Je suis très honorée de la confiance qui m'est accordée et enthousiaste à l'idée d'accompagner l'établissement dans sa vision prospective, contribuant ainsi à renforcer sa place dans le domaine de la recherche. »

Dany Escudié

Présidente du Conseil scientifique du CSTB

Titulaire d'un Doctorat de Thermique énergétique (Université de Rouen), et d'un Doctorat ès Sciences physiques (Université Claude Bernard Lyon 1), Dany Escudié débute sa carrière à l'École Centrale de Lyon (LMFA), où elle développe des programmes de recherche dans le domaine des écoulements turbulents réactifs.

En 2003, elle élargit ses compétences aux sujets liés à la thermique et l'énergétique au sein de l'INSA de Lyon, où elle prend la direction du laboratoire Centre de Thermique (CETHIL), avant de rejoindre le département Énergie-durable de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), qu'elle dirigera de 2011 à 2014.

Membre de plusieurs Conseils d'administration et Conseils Scientifiques, Dany Escudié accompagne les orientations scientifiques et techniques de plusieurs organismes, à l'image de l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (INSIS) du CNRS, dont elle a présidé le Conseil Scientifique de 2015 à 2018.

Pour aller plus loin /

Établissement public au service de l'innovation dans le bâtiment, le CSTB, Centre Scientifique et Technique du Bâtiment, exerce cinq activités-clés : la recherche et expertise, l'évaluation, les essais, la certification et la diffusion des connaissances, organisées pour répondre aux enjeux des transitions énergétique et numérique dans le monde de la construction.

Son champ de compétence couvre les produits de construction, les bâtiments et leur intégration dans les quartiers et les villes.

Avec plus de 900 collaborateurs, ses filiales et ses réseaux de partenaires nationaux, européens et internationaux, le groupe CSTB est au service de l'ensemble des acteurs de la construction pour faire progresser la qualité et la sécurité des bâtiments.

Renseignements complémentaires : www.cstb.fr