

ACTUALITÉ

Rencontre avec Allan Cid, nouveau conseiller en innovation au SEREX

Allan Cid, expert en gestion de projet en construction, a rejoint récemment l'équipe du SEREX. Sa formation multidisciplinaire se compose d'un doctorat en sciences du bois de l'Université Laval, d'un master en génie électrique de l'Université pontificale catholique du Chili et d'un double diplôme d'ingénieur de l'École centrale de Marseille et de l'Université pontificale catholique du Chili.

Allan a occupé des postes clés dans le domaine de l'innovation en bois, notamment en tant que directeur de recherche du Centre d'Innovation en Bois de l'Université pontificale catholique du Chili. Il a contribué à l'intégration de la construction en bois dans le code chilien et a participé à la réalisation du premier immeuble en bois de six étages en Amérique du Sud. Il a également joué un rôle clé dans la reconstruction post-catastrophe de 300 logements sociaux en bois.



Au cours de son doctorat à l'Université Laval, Allan a développé une stratégie de marque pour la construction industrialisée en bois québécoise et a proposé des lignes directrices pour la préfabrication dans la construction immobilière. Il a également réalisé une analyse canadienne du benchmark international sur la construction préfabriquée en bois pour le logement social.

En tant que conseiller en innovation au SEREX, Allan apportera son expertise à différents niveaux, qu'il s'agisse de structuration de partenariats ou d'identification d'opportunités de croissance et de développement pour le secteur de la construction industrialisée en bois. Au niveau de la formation, il supportera le déploiement de programmes techniques pour les PME de ce secteur. En ce qui concerne son expertise d'analyse, il pourra réaliser des études de marché et de faisabilité, ainsi que l'évaluation stratégique de projets. Son expérience et ses compétences seront des atouts précieux pour le SEREX.

N'hésitez pas à le contacter pour vos projets d'innovation !

Allan.Cid@serex.ca / 418 951.9202