

Communiqué de presse – Avignon, le 25 mars 2025

SECTEUR DE LA CONSTRUCTION

Christopher Caplane devient Directeur Technique du Groupe Fondasol

Expert en études et ingénierie conseil de la construction, le Groupe Fondasol (100M€ de CA prévisionnel en 2025) annonce la **nomination de Christopher Caplane à la tête de sa Direction Technique à compter du 1^{er} avril 2025**.



Christopher Caplane succède à cette fonction à Catherine JACQUARD, désormais jeune retraitée, après une carrière marquée par un engagement sans faille, au service de la haute qualité technique et de l'esprit pionnier en matière d'innovation pour lesquels le Groupe Fondasol est reconnu.

Dans cette continuité, la mission première de Christopher Caplane est de **veiller à l'alignement de la mission technique du Groupe et de ses enjeux d'innovation, de performance et de durabilité**, dans l'optique de toujours mieux répondre aux besoins clients et d'assurer la montée en compétences des talents.

Organisation, processus, collaboration inter-équipes, qualité, formation... : son rôle est également de poursuivre l'identification et l'animation des actions pour l'ensemble des domaines de compétences du Groupe (sols, structures, matériaux) et de ses géographies (Europe, Amérique du Nord, Afrique).

« Issu de nos rangs, Christopher incarne parfaitement la continuité et l'élan nécessaires pour relever les défis techniques de demain. Sa nomination répond à notre volonté de valoriser les talents internes et de renforcer toujours plus une vision technique où l'innovation se conjugue avec une connaissance intime des besoins opérationnels », précise Olivier Sorin, Président du Groupe Fondasol.

Rattaché au Président du Groupe Fondasol, Olivier Sorin, Christopher Caplane intégrera le Comité de Direction du Groupe Fondasol.

Le parcours de Christopher Caplane

Après une maîtrise de Génie Civil et un DESS de géosciences appliquées (Université de Bordeaux - 2000), Christopher Caplane lance sa carrière à l'international, dans le domaine des travaux pétroliers Offshore à l'export, puis en génie côtier en Nouvelle-Zélande et en Europe.

Entre ces deux étapes de son parcours, il tisse les premiers liens avec Fondasol, à l'agence de Bordeaux. Une expérience toulousaine plus tard au sein d'un BET géotechnique confrère, Christopher Caplane prend en 2006 la tête de l'agence Fondasol de Biarritz, dont il assure le développement jusqu'en 2019. Il rejoint alors la Direction technique du Groupe Fondasol en qualité de Référent technique pour la région Ouest.

Très impliqué dans son domaine d'expertise, Christopher participe à son évolution réglementaire et technique, à travers la participation à des commissions de normalisation et des comités techniques (CNJOG, EPG, ...). Il contribue également à la formation des nouvelles générations d'ingénieur, intervenant régulièrement dans plusieurs écoles d'ingénieur. Il est également expert judiciaire depuis 2019, et désormais, fort de ces expériences, Directeur technique du Groupe Fondasol.

Contact médias

Fleur Leynaud

+33 (0)6 80 10 48 55

leynaud.fleur@gmail.com

Hélène Miens

+33 (0)6 03 47 20 93

helene.miens@groupefondasol.com

À propos du Groupe Fondasol

Spécialisé en études et ingénierie conseil dans le domaine de la construction, le Groupe Fondasol œuvre à la sécurisation des constructions, et contribue à façonner les territoires durablement. Son offre de service associe des expertises plurielles, en lien avec les données du sous-sol (géotechnique, hydrogéologie, géothermie, sites et sols pollués...) et les enjeux structurels (contrôle qualité, études, pathologie...), de l'amont à l'aval des projets.

Les 850 collaborateurs du Groupe Fondasol expriment leur talent en Europe (France, Luxembourg), en Afrique (Maroc, Sénégal) et en Amérique du Nord (Canada), pour un chiffre d'affaires prévisionnel de 100M€ en 2025.

Fidèle à l'esprit de pionnier qui l'anime depuis 1958, le Groupe Fondasol contribue activement à l'évolution de son secteur d'activité, en matière d'actionnariat salarié majoritaire, de révolution digitale de ses expertises métiers et de son offre de service, ou de décarbonation de ses activités... Le Groupe Fondasol a ainsi créé des outils d'aide à la décision exploitant les données du sol déjà existantes, et conçu CLEA, la première machine de forage 100% électrique.

Le capital du Groupe Fondasol est détenu à 75% par ses collaborateurs.

En savoir plus : www.groupefondasol.com