

Toulouse, le 25 septembre 2024

TERRITOIRES

#Fédération Cinov Midi-Pyrénées #Élection #Président

Damien Dutheil élu Président de la Fédération Cinov Midi-Pyrénées

La Fédération régionale Cinov Midi-Pyrénées, représentative des métiers de l'ingénierie, du conseil et du numérique, a élu son nouveau Président, Damien Dutheil, le 11 juillet dernier. Au cours de son mandat, il entend renforcer la présence de la fédération sur tout le territoire et porter les messages de tous les métiers de la prestation de services intellectuels.



« C'est avec engagement que je vais honorer ce nouveau mandat de Président au sein de notre région afin d'être présent au plus près des territoires et d'accompagner nos adhérents actuels et futurs dans leurs transitions. »

Damien Dutheil - Président de la Fédération Cinov Midi-Pyrénées

Damien Dutheil est diplômé de l'École nationale supérieure d'ingénieurs de Limoges, spécialisé en environnement, eau et déchets. Fort d'une expérience de 20 ans dans l'ingénierie environnementale, il est aujourd'hui directeur du développement du groupe Betem.

Poursuivre les actions de développement territorial

Dans la continuité du mandat d'Emmanuel Gloumeau, qui reste engagé aux côtés de la fédération en tant que Vice-Président, Damien Dutheil entend renforcer la présence de la Fédération Cinov Midi-Pyrénées sur tout le territoire régional, notamment dans les zones rurales. « Nous avons à cœur de briser l'isolement des acteurs économiques et de maintenir l'activité au sein des territoires », souligne-t-il. Cette démarche vise à développer un réseau de proximité à travers l'implantation d'interlocuteurs locaux, facilitant ainsi le dialogue entre les représentants des métiers de la prestation de services intellectuels et les institutions étatiques.

Porter les messages de tous les syndicats de la Fédération Cinov

Dans une démarche inclusive, Damien Dutheil souhaite également intensifier les rencontres avec tous les syndicats, afin de mieux comprendre les problématiques spécifiques à chaque métier représenté au sein de la Fédération Cinov. L'objectif est de représenter toutes les corporations de la région et de porter les messages de tous.

Donner de la visibilité à la fédération

Sous la présidence de Damien Dutheil, la Fédération Cinov Midi-Pyrénées poursuivra les Rencontres régionales de l'ingénierie, un rendez-vous clé co-organisé avec l'AIoc (association locale de l'ingénierie), qui rassemble des bureaux d'études, partenaires industriels et maîtres d'ouvrage. Cet événement, essentiel pour la visibilité des métiers de l'ingénierie, sera soutenu par une communication au rayonnement régional.

À PROPOS DE LA FÉDÉRATION CINOV ET DE LA BRANCHE BETIC

La Fédération Cinov est la fédération des métiers de la prestation de services intellectuels. Elle regroupe les entreprises du conseil, de l'ingénierie et du numérique, et accompagne les femmes et les hommes des 14 syndicats métiers et des 14 fédérations régionales qu'elle fédère et qui représentent 100 000 entreprises (99,5% sont des TPE-PME), 154 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 1 200 000 collaborateurs.

Fédération patronale représentative de la branche Bureaux d'Études Techniques, des Cabinets d'Ingénieurs-Conseils (BETIC), la Fédération Cinov anime plus de 350 mandats dans plus de 60 instances : instances paritaires « social et formation », organisations internationales, pôles techniques, organismes professionnels et organismes de normalisation et de qualité.

La Fédération Cinov est membre fondatrice et administratrice des principaux organismes nationaux et internationaux : les confédérations nationales CPME et UNAPL, l'Opérateur de Compétences (OPCO) Atlas et FIF.PL, les organismes de qualification OPQIBI et ISQ-OPQCM et les fédérations internationales et européennes FIDIC et EFCA. Elle est également administratrice-fondatrice de l'IPTIC (Institut de Promotion des Techniques de l'Ingénierie et du Conseil), de l'OPIIEC (observatoire paritaire), de l'Association Bilan carbone, de l'Alliance HQE, d'ADN Construction et de CONSTRUCTION21.