

CINOV INGÉNIERIE METTRE EN ŒUVRE LES TRANSITIONS

Intervenant dans la construction de bâtiments, les infrastructures ou la coordination, nous nous retrouvons au sein de Cinov Ingénierie. À ce titre, nous sommes aussi membres de la Fédération Cinov, qui représente 14 syndicats professionnels dans les domaines de la prestation de services intellectuels du conseil, de l'ingénierie et du numérique.

Secteurs d'activité et métiers : un large spectre.

De l'ouvrage d'art à l'aménagement urbain, en passant par les infrastructures routières et la signalisation, la géotechnique, le génie climatique, les études sismiques ou encore la coordination en matière de sécurité et de protection de la santé, nos secteurs d'activité sont hétérogènes. Tous convergent vers la nécessité de s'adapter aux mutations numériques, technologiques, réglementaires et environnementales en cours. C'est pourquoi nous sommes organisés, au sein de Cinov Ingénierie, en groupes métiers, qui fonctionnent comme des commissions permanentes autour des thématiques suivantes : infrastructures ; structure et géotechnique ; bâtiment durable ; coordination.

Promouvoir nos métiers, soutenir nos adhérents, créer du lien.

Au-delà des instances paritaires de branche portées par la Fédération Cinov, Cinov Ingénierie anime près d'une trentaine de mandats « métiers », au sein des organismes suivants : Ademe, ADN Construction, Afnor, Agence nationale de cohésion des territoires, AQC, ASTEE, ATEE, CACT, CAH, Canalisateurs de France, Cerema, Certivéa, Conseil national de l'ordre des architectes, CPME, CSCEE, CSTB, Effinergie, Filière française de l'eau, FNTP, IDRRIM, Iptic, MIQCP, OPQIBI, Plan bâtiment durable, Promotelec, Qualibat, Qualitel, SFA. Cinov Ingénierie aide ainsi à accroître la visibilité de ses adhérents à l'égard de leurs clients et de leurs parties prenantes ■



490

bureaux d'études
adhérents de
Cinov Ingénierie

82,6 %

d'adhérents hors
Île-de-France, marquant
un ancrage territorial fort

>>>

Promouvoir la valeur ajoutée de nos professions, développer notre ancrage local. Notre métier s'articule autour de toutes les étapes de l'acte de construire. En effet, l'ingénierie, et parmi elle la maîtrise d'œuvre, est trop souvent oubliée dans la chaîne de valeur alors qu'elle est à l'origine de nombreuses économies, innovations et investissements productifs. Nous nous attachons donc, à travers des exemples concrets, à rappeler la valeur de son expertise, indispensable à la construction et à la sécurisation de nombreux monuments et ouvrages. Les enjeux découlant du développement durable et de la numérisation croissante nous



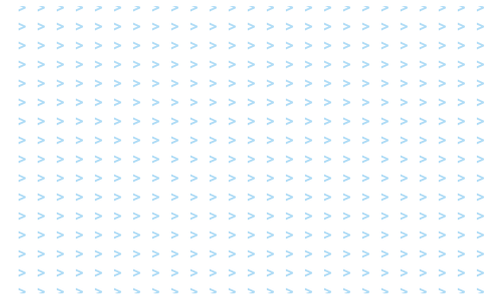
J'ai voulu prendre du recul sur ma manière de travailler, sortir un peu du quotidien pour regarder autour de moi, me confronter à d'autres façons de faire, avec l'idée que cela peut être une piste d'amélioration.

Pascale Bonnet



invitent en effet à adopter une approche globale et à trouver des réponses adaptées. Nos efforts portent aussi sur la structuration d'une offre d'ingénierie privée indépendante et agile, orientée vers la performance. Il s'agit de démontrer de quelle manière, dans un modèle économique fondé sur l'innovation, l'ingénierie privée indépendante est un levier de développement pour de nombreux secteurs économiques. Enfin, nous veillons à apporter à nos adhérents une connaissance des territoires et de leurs acteurs à travers des réseaux d'ingénierie de proximité. Pour ce faire, nous nous positionnons comme un acteur majeur du développement local, notamment hors des métropoles.

Zoom sur des initiatives concrètes. La Fédération Cinov a lancé une phase d'expérimentation RSE ambitieuse. La participation de trois bureaux d'études de Cinov Ingénierie illustre notre engagement dans cette dynamique de responsabilité sociétale. Partie prenante de cette démarche, nous cherchons à faciliter le déploiement de la RSE. Pour ce faire, nous présentons et développons les outils RSE au sein des bureaux d'études volontaires. Un recueil des fiches de bonnes pratiques ainsi que des bilans carbone est réalisé auprès de ces derniers. Nos objectifs : déployer la démarche RSE, accompagner nos adhérents dans cette transition et répondre aux questions relatives à la RSE, à la CSRD, aux bilans carbone, etc ■



contact

01 44 30 49 39
ingenierie@cinov.fr
www.cinov-ingenierie.fr