

>>> **CINOV INGÉNIERIE** **ACCOMPAGNER UN** **SECTEUR EN ÉVOLUTION** **PERMANENTE**

Intervenant dans la construction de bâtiments, les infrastructures ou la coordination, nous nous retrouvons au sein de Cinov Ingénierie. A ce titre, nous sommes aussi membre de la Fédération Cinov, qui représente 13 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 divers. Avec pour point de convergence 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 groupe métiers, qui fonctionnent comme des commissions permanentes autour des six thématiques suivantes : infrastructures ; fluides, électricité et énergétique ; coordination ; structure et géotechnique ; construction et numérique ; construction durable et économie circulaire.

Représenter nos métiers, défendre nos intérêts. Au-delà des instances paritaires de branche ou fédérale, Cinov Ingénierie anime près d'une trentaine de mandats, au sein des organismes suivants : ADEME, ADN Construction, CSCEE, ASTEE, IPTIC, AFNOR, la Filière Française de l'Eau et l'Agence Nationale de Cohésion des Territoires, AQC, CAH, CANALISATEURS DE France, Certivéa, Cerema, CPME, Conseil national de l'ordre des architectes, CSTB, EFFINERGIE, FNTP, IDRRIM, Ministère de la transition écologique, MIQCP, OPQIBI, Plan Bâtiment Durable, PROMOTELEC, QUALIBAT, QUALITEL, SFA ■



450

**bureaux d'études
adhérents à
Cinov Ingénierie**

>>>>>>

>>>

Promouvoir la valeur ajoutée de nos professions, développer notre ancrage local.

Nous cherchons à accroître la visibilité de nos adhérents vis-à-vis de leurs clients et partenaires ; tant 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. Par construction, c'est l'ensemble de l'acte de construire que nous appréhendons. Les enjeux découlant du développement durable, de la numérisation croissante ou de la massification constatée lors des appels d'offres, nous invitent en effet à

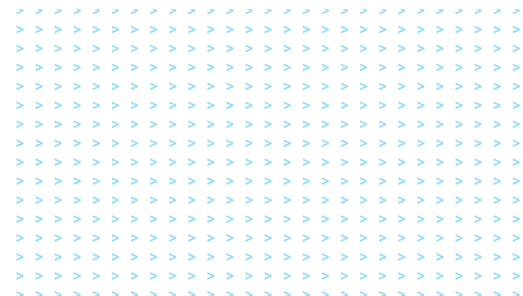
adopter une approche globale et à trouver des réponses adaptées. Nos efforts portent aussi sur la structuration d'une offre d'ingénierie privée indépendante et agile, orientée vers la performance. Il s'agit de démontrer de quelle manière, dans un modèle économique fondé sur l'innovation, l'ingénierie privée indépendante se révèle être un levier de développement pour de nombreux secteurs

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

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. Nous soutenons nos adhérents et la filière dans le contexte économique actuel, tout en faisant valoir nos positions dans le cadre des projets de réglementation telle que la RE2020. Engagés au sein de groupes de travail internes, nous menons de nombreuses actions concernant les grands enjeux de notre époque : performance énergétique, ingénierie publique-privée, innovation. Nous nous attachons à promouvoir le rôle moteur de l'ingénierie dans les transitions numériques, écologiques et énergétiques actuelles. Nous nous mobilisons aussi sur le volet de la « promotion des métiers et de l'apprentissage » des métiers de l'ingénierie auprès des jeunes, du collège aux filières post-bac ■



contact

01 44 30 24 52

ingenierie@cinov.fr

www.cinov.fr/syndicats/ingenierie