

Paris, le 22 octobre 2024

#CinovIngénierie #LesIngésOsent

Succès de la 3^e édition des « ingés osent ! » : l'ingénierie au cœur des solutions pour un avenir durable

Cinov Ingénierie a rassemblé plus de 100 participants à son événement annuel, « Les ingés osent ! », qui s'est tenu le mercredi 16 octobre 2024 à la maison des Polytechniciens à Paris. Cette journée, marquée par des échanges stimulants et des débats enrichissants, a réuni les professionnels de l'ingénierie autour du thème : « L'ingénierie, un métier à haute valeur ajoutée ».



Un engagement pour l'avenir

Renforcer la coopération et l'échange autour des grandes transitions du secteur, tout en soulignant le rôle stratégique de l'ingénierie dans la transformation de notre société, tel est l'objectif de cette journée. En effet, « l'ingénierie occupe une place toute particulière dans la chaîne de valeur de la construction d'équipements, d'infrastructures ou de bâtiments. L'ingénierie conçoit et réalise des constructions plus responsables, plus désirables et plus respectueuses de l'environnement. C'est là que réside sa haute valeur ajoutée : dans la réponse à un usage précis tout en préservant les ressources et le vivant », précise **Damien Racle**, Président de Cinov Ingénierie.

CONTACT PRESSE

Virginie GAUDIN - 07 89 02 85 48 - gaudin@cinov.fr
PRESS ROOM : [Press Room](#) | [Fédération Cinov](#)

Une journée rythmée par des échanges constructifs

Une table ronde consacrée à « l'impact des missions d'ingénierie » a permis de partager expériences et perspectives sur la manière dont l'ingénierie peut répondre aux défis actuels en termes de performance, de délais et de coûts dans les projets complexes. L'intervention de **Christophe Bouillon**, maire de Barentin et président de l'ANCT, a mis en avant le rôle de l'ingénierie territoriale et son impact pour répondre aux enjeux locaux. Puis, la conférence d'**Éric Sadin**, philosophe et écrivain, a apporté un éclairage sur la notion de valeur. Enfin, **Pascal Berteaud**, directeur général du Cerema, a clôturé la matinée.

Des ateliers pour construire l'ingénierie de demain

L'atelier « **Comment mesurer et faire valoir la valeur ajoutée de nos bureaux d'études ?** » a mis en avant les méthodes de valorisation de la performance des ingénieurs dans un environnement en pleine transformation, tandis que l'atelier « **Comment construire la valeur ajoutée de demain ?** » a exploré le rôle de l'innovation et de l'intelligence artificielle dans l'ingénierie de demain.

Vers de nouvelles perspectives

Damien Racle a conclu l'événement en soulignant l'engagement de Cinov Ingénierie à soutenir l'innovation et l'action dans le domaine de l'ingénierie afin de répondre aux défis environnementaux et technologiques de demain. Très investi dans le syndicat, durant 5 années, il a remis ses fonctions de Président à **Alexandre Sevenet**, qui souhaite en particulier promouvoir les métiers de l'ingénierie et soutenir les adhérents pendant son mandat.

Rendez-vous est d'ores et déjà pris pour la prochaine édition, qui promet de nouvelles perspectives et des débats tout aussi passionnants. Cinov Ingénierie réaffirme, à travers « Les ingés osent ! », son rôle de catalyseur de solutions et d'initiatives dans un secteur en pleine mutation.

À PROPOS DE CINOV INGÉNIERIE

Les adhérents du syndicat Cinov Ingénierie interviennent dans la construction et la rénovation de bâtiments, les infrastructures et la coordination de projets. À ce titre, ils sont 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. 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, les secteurs d'activité des adhérents de Cinov Ingénierie sont divers. Avec comme point de convergence la nécessité de s'adapter aux mutations numériques, technologiques, réglementaires et environnementales en cours. C'est pourquoi, ils sont organisés au sein de Cinov Ingénierie en groupes métiers, qui fonctionnent comme des commissions permanentes autour des thématiques suivantes :

CONTACT PRESSE

Virginie GAUDIN - 07 89 02 85 48 - gaudin@cinov.fr
PRESS ROOM : [Press Room](#) | [Fédération Cinov](#)

infrastructures ; structure et géotechnique ; bâtiment durable ; coordination. Au-delà des instances paritaires de branche ou fédérales, Cinov Ingénierie anime près d'une trentaine de mandats, 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.

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.

CONTACT PRESSE

Virginie GAUDIN - 07 89 02 85 48 - gaudin@cinov.fr
PRESS ROOM : [Press Room](#) | [Fédération Cinov](#)