

P R O G R A M M E

LES INGÉS OSENT!

_Cinov Ingénierie

L'INGÉNIERIE
un métier à haute
valeur ajoutée

**MERCREDI 16
OCTOBRE 2024**

cinov
INGÉNIERIE

Un événement organisé par



Avec le soutien de



En partenariat avec



PRO GRAMME

16 octobre

L'ingénierie de la construction est au cœur de la transformation des idées en infrastructures solides et durables. Elle assure la conception, la planification et la gestion de projets innovants. Les ingénieurs de la construction allient expertise technique et solutions créatives pour garantir des projets à la fois sécurisés, durables, conformes aux normes mais aussi rentables. Ils allient aussi efficacité et audace pour bâtir l'avenir.

A PARTIR DE 8H30

ACCUEIL

9H00

OUVERTURE DE LA TROISIÈME ÉDITION LES INGÉS OSENT !

Par Damien RACLE, Président du syndicat Cinov Ingénierie



9H30

TABLE-RONDE : « L'IMPACT DES MISSIONS D'INGÉNIERIE »

Animé par Stéphane COURGEON

Cette table ronde abordera la question de la réussite des projets grâce à l'ingénierie. Comment maîtriser les délais et les coûts en garantissant une performance ? Quelles sont les attentes envers les ingénieurs pour atteindre des objectifs ambitieux et préparer le monde de demain ?

AVEC...

- Gilles CASTEL, PDG du BET G, SIR et Vice-Président de Cinov Restauconcepteurs®
- Louis ROESSEL, Ingénieur en chef, Responsable de la CERHUS, Hôpitaux Universitaires de Strasbourg
- Johnny PIRAULT, Manager Expert conformité et prévention des risques, Paris 2024, Comité d'organisation des Jeux Olympiques et Paralympiques



Intervention et conclusion de la table ronde par Christophe BOUILLON, Maire de Barentin, Conseiller départemental de la Seine-Maritime et Président de la communauté de commune, Président de l'ANCT et de l'association des petites villes de France.

11H30

« LA NOTION DE VALEUR »

Conférence de Eric SADIN



Notre grand témoin

Philosophe et écrivain, Eric Sadin est l'un des penseurs majeurs des technologies numériques, de leurs caractéristiques, de leurs ressorts économiques et de leur impact social, politique et civilisationnel. Il est l'auteur d'essais comme *La Vie algorithmique* et *La Silicolonisation du monde* et de tribunes dans les grands quotidiens nationaux. Depuis la rentrée scolaire 2020, des extraits de ses ouvrages ont été reproduits dans les manuels Hatier et Nathan de Terminales de Philosophie.

12H30

CLÔTURE DE LA MATINÉE

Pascal BERTEAUD, Directeur Général, CEREMA

12H45

COCKTAIL DÉJEUNATOIRE

14H - 16H

ATELIERS

Vous pourrez assister aux 2 ateliers

Atelier 1

COMMENT MESURER ET FAIRE VALOIR LA VALEUR AJOUTÉE DE NOS BUREAUX D'ÉTUDES ?

Comment mesure-t-on notre performance ?

Comment communique-t-on sur notre valeur ajoutée ?



Animé par Alexandre SÉVENET, Président désigné de Cinov Ingénierie

AVEC...

- Frédéric BŒUF, Président SURYA INGENIERIE
- Bruno GEORGES - Directeur Grands Projets et Innovation, OTEIS (ex ITF)
- Claire MIQUEL, Dirigeante, Associée OTCE INFRA
- Emille HERGOTT, Directrice de l'Ingénierie
- Anne MESUREUR, Directrice adjointe de l'Ingénierie, AREP

Atelier 2

COMMENT CONSTRUIRE LA VALEUR AJOUTÉE DE DEMAIN ?

Mettre en avant l'innovation, l'IA, Intégrer automatisation des tâches, l'utilisation actuelle de l'IA. Quelles perspectives ?



Animé par Benoit GÉHIN, Administrateur de Cinov Ingénierie

AVEC...

- Rodrigue HOARAU, BNEI
- Mathieu CARRIER, Directeur des Politiques de Branches, OPCO Atlas
- Frédéric LARRIVE, Directeur IPTIC
- Jérémy LAVALARD et Grégoire DUHAMEL, Extern-Sn

16H00

PAUSE-CAFÉ

16H30

RESTITUTION DES ÉCHANGES DE LA JOURNÉE ET CONCLUSION

16H45

CLÔTURE DE L'ÉVÉNEMENT LES INGÉS OSENT !

