



L'ingénierie de R[évolution]

à l'ère de l'iconomie mondiale

8H - 17H → PÔLE TECHNOLOGIE

Un espace dédié à l'innovation urbaine :

Prototype, maquette 3D, simulateur... Venez découvrir les dernières avancées technologiques de la ville durable et connectée.

8H45 - 10H → TABLES RONDES

1. Economie circulaire ou pénurie de ressources : (ré)concilier performance économique et développement durable

En partenariat avec GrDF
C. Adoue (Inddigo) ; N. Boyer (Association Orée) ; V. Bosso (GrDF), G. Giavarina (Institut de l'Economie Circulaire) ; V. Moulin-Wright (Groupement des Fédérations Industrielles)

2. L'ingénierie entre héritage et innovation : moderniser l'existant pour anticiper les besoins des clients

En partenariat avec la RATP et la SNCF
J.-M. Charoud (RATP) ; M. Chevreuil (Egis) ; S. El Fassi (SNCF) ; N. Prego (Artelia Ville et Transport)

3. La conception bioclimatique : transformer les modes constructifs et faire évoluer les comportements humains

En partenariat avec GrDF
J.-P. Auriault (BNP Paribas Real Estate) ; E. Bussolino (AIA Ingénierie) ; J.-P. Fouquet (Docteur en Sociologie) ; GrDF

4. Réagir dans un monde qui bouge : comment adapter son process de production ? Les grands déterminants pour s'adapter rapidement

I. Fauchaux (Commissariat Général à l'Investissement) ; C. Jacqui (SNC-Lavalin)

11H - 13H → PLÉNIÈRE

L'ingénierie de R[évolution] à l'ère de l'iconomie mondiale : entre rupture et évolution, quelles transformations ?

En présence de : S. Aubarbier (Président de Syntec-Ingénierie) ; B. Pancher (Député de la Meuse) ; J. Stamatis (CEO Louis Berger International)

Débat animé par E. Chol (Courrier International)

REMISE DES PRIX Animée par E. Martin (TV5MONDE)

➤ Le Grand Prix National de l'Ingénierie ➤ Le Prix de l'Ingénierie du Futur

15H - 16H15 → TABLES RONDES

5. L'innovation moteur de la transformation : comment relever le défi d'une nouvelle complexité ?

En partenariat avec le MEDDE ANRU* ; F. Castel (Advancity, The Smart Metropolis Hub) ; C. Ghesquière (Communauté Urbaine Dunkerque Grand Littoral) ; A. Griot (MEDDE/CGDD) ; D. Renaudet (SAFEGE) ; A. Robinet (SNCF)

6. Industrie servicielle : créer de la valeur qui repose sur des solutions

En partenariat avec la DGCS Assystem* ; ATEMIS* ; J.-M. Dahan (Direction Générale de la Compétitivité de l'Industrie et des Services) ; Onet Technologies*

7. (R)évolution à l'international : le choc des organisations, des méthodes, des compétences...

F. Bonnifet (Environnement Groupe Bouygues) ; H. Labourdette (Assystem) ; R. Metee (Engage) ; F. Saliou (Jacobs) ; A. Sudron (Cercle Iran Économie)

8. Transformer la conception par le BIM

C. Castaing (Egis) ; F. Gillion (Avocat) ; S. Goga (VINCI Concessions) ; C. Gibon (Rennes Métropole) ; D. Thomas (Setec Bâtiment)

* sous réserve

16H30 → CLÔTURE

Lutte contre le changement climatique : qui agit aujourd'hui et pour demain ?

En présence de Gilles Berhault (Président de Comité 21) ; Hakima El Haite (Ministre de l'Environnement du Royaume du Maroc)* et de Brice Lalonde (Conseiller Spécial du Global Compact de l'ONU)

* sous réserve

1500
étudiants
jeunes
diplômés

Informations et inscriptions
2014.meet-ingenierie.com

100
écoles
d'ingénieurs
et universités
représentées

1500
professionnels :
pouvoirs publics,
industriels,
maîtres d'ouvrage,
ingénieries...