

Rencontres régionales Mobilités intelligentes et durables

CONVENTION TOTEM

4 Juillet 2024 à la Cité, Toulouse

PROGRAMME

CONFERENCES

Animation : Gilles DANSART, Mobilettre

9h00-9h30 : Conférence d'ouverture :

- Jérôme FONTAINE, Président, TOTEM

9h30-10h00 : Pourquoi investir en Occitanie ?

- L'implantation en Occitanie : Arnaud CASTAIGNET, Vice-Président, Société Skeleton
- Contrat de Filière Régional Mobilité Durable et Intelligente, et atouts du territoire

10h00-11h15 : Filière ferroviaire : Les conséquences de l'évolution des donneurs d'ordres

- Jean-Luc GIBELIN, Vice-Président Mobilités pour tous et infrastructures de transports Région Occitanie
- Renaud LAGRAVE, Vice-Président, Région Nouvelle Aquitaine
- Christophe FANICHET, Président, SNCF Voyageurs
- Patrick JEANTET, Président, Fédération des Industries Ferroviaires (F.I.F.)
- Vincent PLICHON, Directeur Développement Commercial, Alstom
- Sophie ESPIE, Directrice Stratégie, Ventes et Marketing Siemens Mobility France
- Frédérique RUFFEL, PDG, Arize

11h15-12h30 : Décarbonation : l'impact sur l'industrie de la mobilité terrestre et maritime

- Jean-Aymé MOUGENOT, Directeur Général TER, SNCF Voyageurs
- Yannick LEGAY, Technical Director - Business Development France
- Grégoire CUNY, Président, Vitesco France
- Romain RAVAUD, Président, Whylot
- Dr-Ing Olivier RALLIERES, Responsable technique de la plateforme hydrogène de Toulouse

12h30-14h00 : Déjeuner networking

14h00-14h30 : Les grands projets métropolitains et l'écosystème industriel occitan

- Catherine TREVET, Directrice Régionale Occitanie SNCF Réseau

Un évènement organisé par



Avec le soutien de



Rencontres régionales Mobilités intelligentes et durables

CONVENTION TOTEM

4 Juillet 2024 à la Cité, Toulouse

14h30-15h45 : Recherche et Innovation : la force de la fertilisation croisée

- Nadia PELLEFIGUE, Vice-Présidente Enseignement supérieur, Recherche, Europe et Relations Internationales, Région Occitanie
- Carole DESNOST, Présidente du CORIFER, Directrice Innovation et des grands projets, SNCF Groupe
- Jean-Louis PECH, Président, ACTIA Group
- Stefan MAY, CEO Automotive France, Continental
- Michael HADDAD, Directeur de l'innovation, Alstom
- Mohammed KAANICHE, Directeur du Laboratoire, LAAS-CNRS
- Marie-Pierre GLEIZES, Professeur Laboratoire IRIT, Co-responsable plateforme autoOCampus, Directrice GIS neOCampus

15h45-16h00 : Les défis technologiques de la filière automobile : Luc CHATEL, Président, Plate-Forme Automobile (PFA)

16h00-17h15 : Métiers industriels : Comment attirer les jeunes ?

- Nicolas MADIOT, Directeur de la Délégation de Région Académique Occitanie pour la Formation Professionnelle Initiale et Continue et l'Apprentissage
- Séverine RENGNET, Présidente, Railway Business Cluster
- Bertrand RAQUET, Président, Ecole d'ingénieurs INSA
- Eric CALVAYRAC, Directeur Commercial Ferroviaire France, Directeur des Relations Institutionnelles, Equans Transport
- Emily HOLMES, Alternante en développement systèmes embarqués, INSA / Continental

17h15 : Conclusion

ATELIERS THEMATIQUES

Ateliers optionnels : A réserver sur votre planning - à noter que l'inscription à ces ateliers vous supprime un ou plusieurs créneaux de RDV.

10h00 : La cybersécurité au service des mobilités intelligentes et durables

- Caroline DE RUBIANA, Directrice, Cyber'occ

Un évènement organisé par



Avec le soutien de



Rencontres régionales Mobilités intelligentes et durables

CONVENTION TOTEM

4 Juillet 2024 à la Cité, Toulouse

14h30 : Accompagnement sur-mesure pour répondre aux besoins liés à la transformation digitale : IA, IOT, gestion de données

- *Philippe MESTRE, Coordinateur EDIH OccitanIA, Agence AD'OCC*

16h00 : Opportunités et actions en Occitanie en faveur de la Mobilité Hydrogène

- *Benjamin FEVRE, Chargé de mission innovation & Filière / Hydrogène, Agence AD'OCC*

16h45 : Opportunités et actions en Occitanie en faveur de l'Électronique de Puissance

- *Frédéric SAMSON, Chargé de mission Innovation et Filières - Numérique et Systèmes Intelligents, Agence AD'OCC*

Un évènement organisé par



Avec le soutien de

