

RAIL INDUSTRY MEETINGS



LES RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES DE L'INDUSTRIE FERROVIAIRE

22-23 JUIN 2022

VALENCIENNES - FRANCE



www.railindustrymeetings.com

ORGANISÉ PAR



LES RENDEZ-VOUS D'AFFAIRES DE L'INDUSTRIE FERROVIAIRE

Rail Industry Meetings est une **Convention d'affaires** de référence auprès des professionnels du ferroviaire et des transports urbains, situé au cœur du pôle au développement fort dans le domaine ferroviaire dans la région des Hauts de France, à Valenciennes.

Véritable plateforme de mise en relation grâce à notre système de rendez-vous d'affaires, cet événement réunit l'ensemble des acteurs de l'industrie ferroviaire dans les domaines d'activités de **l'innovation ferroviaire, la technologie hydrogène, la maintenance prédictive, le connecté, l'aménagement intérieur des véhicules...**

Le **Congrès** Rail Industry Meetings a traité en 2020 des sujets innovant et l'actualité ferroviaire tels que la fabrication additive et ses pièces de structure, les trains autonomes, les nouveaux matériaux & la nouvelle logistique pour le fret ferroviaire et enfin, l'IOT au service du ferroviaire.



EXPOSANTS : vous souhaitez...

- Rencontrer des clients potentiels
- Faire connaître vos produits / un savoir-faire
- Evaluer les tendances du marché
- Etudier les besoins actuels du marché pour mieux positionner votre offre
- Faire connaître une innovation que vous avez développée

DONNEURS D'ORDRE : vous souhaitez...

- Trouver des prestataires pour répondre à vos besoins
- Vous informer des nouvelles solutions, technologies
- Développer votre tissu relationnel et rencontrer vos homologues pour échanger sur vos problématiques
- Vous informer sur le marché ferroviaire de demain
- Conclure un accord de coopération

CHIFFRES CLÉS 2018



85 EXPOSANTS



105 DONNEURS D'ORDRES

CONTACT

Xavier SICARD - Directeur de projet

Tél.: +33 1 41 86 41 10 / Mail : xsicard@advbe.com

Adresse : 35/37 rue des Abondances 92513 Boulogne Cedex - France

SAS au capital de 50 000€ - Siret : 515 013 506 00024 NAF 8230