



LES RENDEZ-VOUS D’AFFAIRES INTERNATIONAUX DE L’INDUSTRIE FERROVIAIRE

9 & 10 décembre 2020
Cité des Congrès - Valenciennes

DOSSIER D’ADMISSION DONNEUR D’ORDRES

Remplissez ce dossier le plus soigneusement possible. Ces données serviront à élaborer votre présentation dans le catalogue technique et permettra à vos futurs interlocuteurs de mieux comprendre vos besoins.

Votre inscription est gratuite et comprend les prestations suivantes :

- ✓ L'organisation de vos rendez-vous sur deux jours (3 et 4 décembre 2020) avec les prestataires de votre choix, et validés par vos soins.
- ✓ La participation aux conférences organisées pendant le déroulement de l'événement.
- ✓ Le Catalogue des participants RAIL INDUSTRY MEETINGS 2020 disponible en ligne en format PDF Il présente les fiches des sociétés participant à ces journées d'affaires. Votre sélection de rendez-vous se fera sur notre Plateforme internet, 3 semaines avant l'événement.
- ✓ Possibilité de prise en charge de votre hébergement (chambre + petit déjeuner) pour les nuits du 8 et/ou 9 décembre 2020.
- ✓ Les pauses-déjeuners et les déjeuners des 9 et 10 décembre 2020, ainsi que le cocktail du 9 décembre.

1. PRESENTATION DE L'ENTREPRISE OU ORGANISME

Raison sociale : Code NAF :

Adresse :

Code Postal : Ville : Pays :

Tél. : Fax :

Site Internet : E-mail :

N° SIRET : N° TVA :

Activité Principale :

Appartenance à un groupe :

Affiliation à une association ou un syndicat professionnel :

Nombre d'employés :

Chiffre d'affaires (en millions d'Euros) :

2. PERSONNE EN CHARGE DU DOSSIER

Lui seront adressés tous les documents et communications produits par l'organisateur.

Civilité/Titre, Prénom, Nom:

Fonction :

Tél. Direct : Portable - réservé à l'organisation :

Fax : E-mail :

3. PRESENTATION DES PARTICIPANTS (2 participants par dossier d'admission / possibilité d'enregistrer plusieurs dossiers)

Participant 1 – Civilité/Titre, Prénom, Nom:

Fonction :

Tél. Direct : Portable - réservé à l'organisation :

Fax : E-mail :

Participant 2 - Civilité/Titre, Prénom, Nom:

Fonction :

Tél. Direct : Portable - réservé à l'organisation :

Fax : E-mail :

4. PROFIL DE VOTRE STRUCTURE :

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Collectivité | <input type="checkbox"/> Equipementier 1er rang |
| <input type="checkbox"/> Constructeur ferroviaire | <input type="checkbox"/> Fournisseur 2e rang |
| <input type="checkbox"/> Opérateur ferroviaire | <input type="checkbox"/> Etudes, R&D, conception, ingénierie |
| <input type="checkbox"/> Entreprise de construction des voies | <input type="checkbox"/> Société de maintenance ferroviaire |
| <input type="checkbox"/> Gestionnaire d'infrastructure (voies, gares, terminaux) | |
| <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : | |

5. VOTRE ACTIVITE PRINCIPALE :

.....

.....

.....

6. NATURE DE VOTRE PARTICIPATION :

v Nous recherchons		v Notre département	
<input type="checkbox"/> Sous-Traitance	<input type="checkbox"/> Alliance R & D	<input type="checkbox"/> Achats	<input type="checkbox"/> Qualité
<input type="checkbox"/> Produits Finis	<input type="checkbox"/> Licences / Technologies	<input type="checkbox"/> Bureau d'études	<input type="checkbox"/> Technique
<input type="checkbox"/> Savoir-Faire	<input type="checkbox"/> Représentation Commerciale	<input type="checkbox"/> Production	<input type="checkbox"/> Fabrication, industrialisation
<input type="checkbox"/> Services	<input type="checkbox"/> Programmes de recherche communs	<input type="checkbox"/> Sous-traitance	<input type="checkbox"/> Recherche et développement
<input type="checkbox"/> Ingénierie			
<input type="checkbox"/> Autres (spécifiez) :		<input type="checkbox"/> Autres (spécifiez) :	
.....		
.....		

7. SERIE / PRODUCTION

- Prototype/ Prototypage Petite série Moyenne série Grande série

8. VOS DOMAINES D'ACTIVITES :

1. Infrastructures

2.1. Exploitation ferroviaire

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Caténaires | <input type="checkbox"/> Systèmes de communication pour l'exploitation ferroviaire |
| <input type="checkbox"/> Equipements de sécurité pour les voies | <input type="checkbox"/> Systèmes de mesure |
| <input type="checkbox"/> Equipements des lignes électrifiées, installations d'alimentation en courant de traction | <input type="checkbox"/> Systèmes de surveillance |
| <input type="checkbox"/> Equipements d'accessibilité | <input type="checkbox"/> Systèmes d'enregistrement |
| <input type="checkbox"/> Gestion/Régulation du trafic | <input type="checkbox"/> Travaux de génie civil-ferroviaire |
| <input type="checkbox"/> Protection acoustique | <input type="checkbox"/> Voies ferrées |
| | <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |

2.2. Signalisation

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Chemins de câbles | <input type="checkbox"/> Systèmes de passage à niveau |
| <input type="checkbox"/> Equipements de contrôle à distance | <input type="checkbox"/> Systèmes de signalisation |
| <input type="checkbox"/> Ingénierie de contrôle d'exploitation | <input type="checkbox"/> Systèmes d'espacement des trains |
| <input type="checkbox"/> Systèmes de communication | <input type="checkbox"/> Systèmes d'aiguillage |
| <input type="checkbox"/> Systèmes de contrôle ferroviaire | <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
| <input type="checkbox"/> Systèmes de contrôle de vitesse | |

2.3. Maintenance

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Maintenance des voies | <input type="checkbox"/> Maintenance des télécommunications |
| <input type="checkbox"/> Maintenance des sous-stations de traction ferroviaire | <input type="checkbox"/> Maintenance des systèmes de signalisation |
| <input type="checkbox"/> Maintenance système alimentation par le sol | <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
| <input type="checkbox"/> Maintenance des caténaires | |

2. Matériel roulant

2.1. Véhicules

- Train à grande vitesse
- Train Régional
- Métro
- Tramways
- Train de marchandises
- Motrices FRET
- Matériel de maintenance des voies
- Véhicules Spéciaux
- Autre (Précisez) :

2.2. Matériel Moteur

- Auxiliaires (refroidissement, ventilation,...)
- Composants électriques et électroniques
- Installations de captage de courant
- Systèmes de propulsion
- Systèmes de commande
- Traction autonome (moteur diesel)
- Traction électrique (moteurs synchrone ou asynchrone)
- Train hydrogène
- Unités d'alimentation des auxiliaires
- Autre (Précisez) :

2.3. Structure du Véhicule

- Amortisseurs
- Bogies
- Câbles et accessoires de câbles pour le matériel roulant
- Caisse du train
- Essieux
- Parois
- Roues
- Systèmes d'attelages
- Systèmes de portes
- Systèmes de suspensions
- Systèmes et équipements de freinage
- Tampons
- Toiture
- Autre (Précisez) :

2.4. Maintenance, réparation et rénovation véhicule

- Atelier de réparation
- Dispositifs d'inspection
- Dispositifs de levage
- Dispositifs et systèmes de test
- Equipements de mesure
- Maintenance des essieux
- Mesure de la pression des roues
- Mesure des contraintes
- Opérations de remplacement
- Systèmes d'évacuation
- Systèmes d'échappement
- Test de bogies
- Vernissage
- Autre (Précisez) :

3. Equipements embarqués

- Capteurs et instrumentation
- Conversion d'énergie
- Cyber-Sécurité
- Equipements d'automatisme
- Systèmes de géolocalisation des véhicules
- Systèmes d'aide à la conduite et de contrôle-commande
- Systèmes Connectés
- Systèmes embarqués
- :
- Systèmes d'enclenchement électronique et à relais
- Systèmes de sécurité et de sûreté
- Systèmes d'exploitation et d'arrêt automatiques de trains
- Systèmes intégrés de contrôle de l'exploitation
- Télécommunications
- Transmission des données
- Autre (Précisez) :

4. Aménagement intérieur des véhicules.

- Baies et vitrage
- Couloirs
- Équipement de chauffage, de ventilation et de climatisation
- Éclairage
- Équipement de restauration
- Isolation et protection incendie
- Moquettes et revêtements de sol
- Plancher
- Panneautage intérieur
- Porte-bagages
- Portes intérieures / extérieures
- Plateforme
- Plafond
- Services de design
- Sièges et matériaux pour sièges
- Systèmes de toilettes
- Systèmes d'informations voyageurs à bord
- Systèmes de divertissement
- Tables
- Autre (Précisez) :

9. LES COMPETENCES QUE VOUS RECHERCHEZ :

- Etudes et développements
- Conception / modélisation 3D
- Calculs et dimensionnements
- Design
- Eco-conception
- Expertises
- Fabrication Additive
- Logiciels
- Prototypage virtuel
- Simulation
- Autres (spécifiez) :

Composites

- Compression SMC/BMC
- Drapage
- Enroulement filamentaire
- Imprégnation en continu
- Injection sous vide
- Moulage contact et projection
- Polymérisation
- RTM - Resin Transfer Molding
- Structures sandwiches
- Soudage thermoplastique
- Usinage – Assemblage
- Autre (Précisez) :

Energie / Electrique / Electronique

- Technologie adaptée aux environnements sévères
- Batteries
- Câblage électrique
- Câblage électronique
- Calculateurs embarqués sécuritaires
- Capteurs
- Cartes électroniques
- Circuits imprimés
- Connecteurs
- Convertisseurs, transformateurs
- Electronique de puissance
- Electronique de commande
- Intelligence Artificielle – IA
- Hydrogène
- Management et stockage d'énergie
- Micro / Nanotechnologies
- Modélisation, simulation, calculs
- Systèmes Connectés
- Systèmes embarqués
- Systèmes d'interconnexion
- Transmission électrique
- Autre (Précisez) :

Essais et tests

- Contrôle, mesure, instrumentation
- Bancs d'essais
- Equipement de diagnostic
- Essais et tests
- Autre (Précisez) :

Informatique industrielle & logiciels

- Acquisition de données
- Calculateurs
- Imagerie numérique
- Logiciels
- Modélisation, simulation, calculs
- Technologies Wireless
- Traitement de l'information
- Transmission numérique
- Autre (Précisez) :

Matériaux

- Caoutchouc et élastomères
- Céramiques
- Composites
- Matériaux d'isolation
- Matériaux métalliques
- Polymères
- Textiles techniques
- Verre
- Fibre Végétale
- Autre (Précisez) :

Mécanique & transformation des métaux

- Décolletage
- Découpage / emboutissage
- Fonderie Forge
- Mécanique
- Mécanique de précision
- Mécano-soudure
- Tôlerie
- Traitements de surfaces
- Traitements thermiques
- Usinage
- Autre (Précisez) :

Mécatronique

- Actionneurs
- Automatisme
- Capteurs
- Composants et systèmes électromécaniques
- Interface homme/machine
- Robotisation
- Système de contrôle commande
- Traitement des données
- Autre (Précisez) :

Plasturgie

- Assemblage de pièces
- Chaudronnerie
- Extrusion
- Fabrication additive
- Injection
- Micro-injection
- Micro / Nanotechnologies
- Moulage de matières plastiques
- Surmoulage
- Thermoformage
- Tournage
- Usinage
- Autre (Précisez) :

Systemes & matériels de transmission

- Matériel pneumatique
- Moteurs
- Moteurs de traction
- Roulements
- Système de conduite électronique
- Système de conduite hydraulique
- Systèmes de transmission électrique
- Systèmes de transmission hydraulique
- Systèmes de transmission mécanique
- Systèmes de transmission pneumatique
- Autre (Précisez) :

Maintenance, réparation, ingénierie & gestion de projet

- Assistance à maîtrise d'ouvrage
- Conseil et expertise
- Etude de conception et de faisabilité
- Formation
- Ingénierie des équipements et systèmes de transports
- Ingénierie de conception et d'intégration
- Ingénierie de maintenance
- Maintenance du matériel roulant, systèmes et services
- Maîtrise d'œuvre complète
- Management de projets
- Services de réparation / remise à neuf des véhicules
- Autre (Précisez) :

10. DESCRIPTION DETAILLEE DE VOS RECHERCHES

Vos recherches (projet en cours ou veille technologique avancée) :

.....
.....
.....

Certifications et agréments souhaités :

.....
.....

CONFIRMATION DE PARTICIPATION

- Je soussigné (Prénom, Nom)vous confirme mon accord pour participer RAIL INDUSTRY MEETINGS 2020.

Ces journées d'affaires reposant sur l'organisation de rendez-vous préprogrammés, toute annulation de participation est préjudiciable à l'ensemble des participants.

Je m'engage donc à me faire représenter par une personne compétente en cas d'empêchement de dernière minute.

Titre, prénom et nom du remplaçant :

Fonction :

Fait à :

Le

Par (Prénom, Nom) : Signature :

Merci d'agrafer votre carte de visite (pour envoi par courrier)

Merci de nous retourner ce dossier d'inscription dûment rempli dans les meilleurs délais :

- ✓ Par courrier : **abe / Rail Industry Meetings**
35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne-Billancourt cedex
- ✓ Par email : rim@advbe.com

