



RAIL
INDUSTRY
MEETINGS

DIGITAL

**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 en digital sur deux jours (9 et 10 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.

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 :



Rail Industry Meetings : advanced business events- E-mail : rim@advbe.com
 35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne cedex - France
 Tél : +33 1 41 86 41 10
 SAS au capital de 50 000 euros – Siret : 515 013 506 00024 - NAF 8230Z



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

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

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

2.2. Signalisation

- Chemins de câbles
- Equipements de contrôle à distance
- Ingénierie de contrôle d'exploitation
- Systèmes de communication
- Systèmes de contrôle ferroviaire
- Systèmes de contrôle de vitesse
- Systèmes de passage à niveau
- Systèmes de signalisation
- Systèmes d'espacement des trains
- Systèmes d'aiguillage
- Autre (Précisez) :

2.3. Maintenance

- Maintenance des voies
- Maintenance des sous-stations de traction ferroviaire
- Maintenance système alimentation par le sol
- Maintenance des caténaires
- Maintenance des télécommunications
- Maintenance des systèmes de signalisation
- Autre (Précisez) :

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

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Compression SMC/BMC <input type="checkbox"/> Drapage <input type="checkbox"/> Enroulement filamentaire <input type="checkbox"/> Imprégnation en continu <input type="checkbox"/> Injection sous vide <input type="checkbox"/> Moulage contact et projection | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Polymérisation <input type="checkbox"/> RTM - Resin Transfer Molding <input type="checkbox"/> Structures sandwiches <input type="checkbox"/> Soudage thermoplastique <input type="checkbox"/> Usinage – Assemblage <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|---|--|

Energie / Electrique / Electronique

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Technologie adaptée aux environnements sévères <input type="checkbox"/> Batteries <input type="checkbox"/> Câblage électrique <input type="checkbox"/> Câblage électronique <input type="checkbox"/> Calculateurs embarqués sécuritaires <input type="checkbox"/> Capteurs <input type="checkbox"/> Cartes électroniques <input type="checkbox"/> Circuits imprimés <input type="checkbox"/> Connecteurs <input type="checkbox"/> Convertisseurs, transformateurs <input type="checkbox"/> Electronique de puissance <input type="checkbox"/> Electronique de commande | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Intelligence Artificielle – IA <input type="checkbox"/> Hydrogène <input type="checkbox"/> Management et stockage d'énergie <input type="checkbox"/> Micro / Nanotechnologies <input type="checkbox"/> Modélisation, simulation, calculs <input type="checkbox"/> Systèmes Connectés <input type="checkbox"/> Systèmes embarqués <input type="checkbox"/> Systèmes d'interconnexion <input type="checkbox"/> Transmission électrique <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|--|--|

Essais et tests

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Contrôle, mesure, instrumentation <input type="checkbox"/> Bancs d'essais <input type="checkbox"/> Equipement de diagnostic | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Essais et tests <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|--|---|

Informatique industrielle & logiciels

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acquisition de données <input type="checkbox"/> Calculateurs <input type="checkbox"/> Imagerie numérique <input type="checkbox"/> Logiciels <input type="checkbox"/> Modélisation, simulation, calculs | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Technologies Wireless <input type="checkbox"/> Traitement de l'information <input type="checkbox"/> Transmission numérique <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|---|--|

Matériaux

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Caoutchouc et élastomères <input type="checkbox"/> Céramiques <input type="checkbox"/> Composites <input type="checkbox"/> Matériaux d'isolation <input type="checkbox"/> Matériaux métalliques | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Polymères <input type="checkbox"/> Textiles techniques <input type="checkbox"/> Verre <input type="checkbox"/> Fibre Végétale <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|--|--|

Mécanique & transformation des métaux

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Découpage <input type="checkbox"/> Découpage / emboutissage <input type="checkbox"/> Fonderie Forge <input type="checkbox"/> Mécanique <input type="checkbox"/> Mécanique de précision <input type="checkbox"/> Mécano-soudure | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tôlerie <input type="checkbox"/> Traitements de surfaces <input type="checkbox"/> Traitements thermiques <input type="checkbox"/> Usinage <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|--|--|

Mécatronique

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Actionneurs <input type="checkbox"/> Automatismes <input type="checkbox"/> Capteurs <input type="checkbox"/> Composants et systèmes électromécaniques <input type="checkbox"/> Interface homme/machine | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Robotisation <input type="checkbox"/> Système de contrôle commande <input type="checkbox"/> Traitement des données <input type="checkbox"/> Autre (Précisez) : |
|---|--|

Plasturgie

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Assemblage de pièces <input type="checkbox"/> Chaudronnerie <input type="checkbox"/> Extrusion <input type="checkbox"/> Fabrication additive | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Injection <input type="checkbox"/> Micro-injection <input type="checkbox"/> Micro / Nanotechnologies <input type="checkbox"/> Moulage de matières plastiques |
|--|--|



- Surmoulage
- Thermoformage
- Tournage

- Usinage
- Autre (Précisez) :

Systèmes & 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 DETAILLÉE 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 / xsicard@advbe.com**

L'équipe RAIL INDUSTRY MEETINGS 2020 sera présente sur l'événement afin de vous assister durant les deux journées.

