



**Convention d’Affaires, Exposition et Conférences
pour les Industries et Infrastructures Ferroviaires
Casablanca, Maroc, Hôtel Mogador – 21, 22 et 23 novembre 2017**

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 (22 et 23 novembre 2017) 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 SUMMIT 2017 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 21 et/ou 22 novembre 2017, Nous consulter.
- ✓ Les pauses-déjeuners et les déjeuners des 22 et 23 novembre 2017.

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 :

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

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

- Technologies for harsh environments
- Batteries
- Electric cabling
- Electronic cabling
- Rugged Embedded Computer Board
- Sensors
- Electronic cards
- Printed circuit board
- Connectors
- Converters
- Power electronics
- Control electronics
- Energy storage systems and management
- Micro / Nanotechnologies
- Modeling, simulation, calculations
- Connected systems
- Embedded systems
- Interconnection systems
- Electrical transmissions
- Other (Precise):

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
- Autre (Précisez) :

Mécanique & transformation des métaux

- Découpage
- 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) :

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) :



Rail Industry SUMMIT Maroc: advanced business events - E-mail : sicard@advbe.com

35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne cedex - France

Tél : +33 1 41 86 41 10 - Fax : +33 1 46 04 57 61

SAS au capital de 50 000 euros – Siret : 515 013 506 00024 - NAF 8230Z

Maintenance, réparation, ingénierie & gestion de projet

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Assistance à maîtrise d'ouvrage | <input type="checkbox"/> Ingénierie de conception et d'intégration |
| <input type="checkbox"/> Conseil et expertise | <input type="checkbox"/> Ingénierie de maintenance |
| <input type="checkbox"/> Etude de conception et de faisabilité | <input type="checkbox"/> Maintenance du matériel roulant, systèmes et services |
| <input type="checkbox"/> Formation | <input type="checkbox"/> Maîtrise d'œuvre complète |
| <input type="checkbox"/> Ingénierie des équipements et systèmes de transports | <input type="checkbox"/> Management de projets |
| | <input type="checkbox"/> Services de réparation / remise à neuf des véhicules |
| | <input type="checkbox"/> 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 SUMMIT 2017 - Maroc.

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 SUMMIT- Maroc**
35-37, rue des Abondances - 92513 Boulogne-Billancourt cedex
- ✓ **Par email : sicard@advbe.com**
- ✓ **Par fax : +33 1 46 04 57 61**

L'équipe RAIL INDUSTRY SUMMIT 2017 sera présente sur l'événement afin de vous assister durant les deux journées.

