



**Les Rendez-vous d'affaires des Réseaux Electrique et d'Information  
Intelligents, connectés, et de l'optimisation énergétique**

**DOSSIER D'INVITATION GRATUITE**

**Votre invitation comprend**

- 1 - L'organisation de vos rendez-vous, suivant vos disponibilités
- 2 - Le catalogue technique en ligne REI Meetings 2020 disponible 2 semaines avant la convention d'affaires.  
Le catalogue regroupe les fiches détaillées des sociétés participant à la convention.
- 3 - Un exemplaire du catalogue papier REI Meetings 2020.
- 4 - **POLITIQUE DE CONFIDENTIALITE ET SECURITE**  
J'accepte [la politique de confidentialité et de gestion des données personnelles.](#)

**Cette invitation ne comprend pas l'accès aux conférences du congrès et les déjeuners.**

**Engagement**

La Convention d'affaires reposant sur l'organisation de rendez-vous préprogrammés, toute annulation de participation est préjudiciable à l'ensemble des participants. Par conséquent, vous vous engagez à être présent à REI Meetings 2020 ou à désigner un remplaçant en cas d'empêchement de dernière minute.

Je soussigné - Prénom, Nom..... souhaite bénéficier de l'invitation REI Meetings 2020 et m'engage à participer à la convention ou à désigner un remplaçant en cas d'empêchement de dernière minute.

Je soussigné(e) ..... agissant en qualité de ..... pour la société .....

reconnais avoir pris connaissance du règlement REI Meetings 2020 figurant à la fin du dossier et en acceptant tous les termes.

Fait le :  
Signature :

à :  
Cachet de l'entreprise :



Ce dossier d'inscription est très important puisqu'il fait état de vos compétences et technologies telles qu'elles apparaîtront dans le catalogue en ligne. Plus vos informations seront précises, plus vos rendez-vous seront ciblés.

## RAISON SOCIALE

Société : .....  
Appartenance à un groupe : ..... Nationalité du groupe : .....  
Adresse complète : .....  
Code Postal : ..... Ville : ..... Pays : .....  
Tél. : ..... Date de création : ..... Site Internet : .....

## CHIFFRES

Nombre d'employés :  1 - 9  10 - 49  50 - 249  250 - 499  500 - 999  1000 - 2999  3000 - 5000  > 5000

Chiffre d'affaires (en millions d'Euros) :  < 100 K€  100 K€ - 750 K€  750 K€ - 2 M€  2 M€ - 10 M€  10M€ - 50 M€  
 50 M€ - 150 M€  150 M€ - 750 M€  > 750 M€

## SUIVI DU DOSSIER (si différent du participant n°1)

Mme  M. - Prénom, Nom : .....  
Fonction : ..... Ligne Directe : .....  
Société : .....  
E-mail : ..... Portable (réservé à l'organisation) : .....

## PARTICIPANT N°1

Mme  M. - Prénom, Nom participant : .....  
Fonction : ..... Ligne Directe : .....  
E-mail : ..... Portable (réservé à l'organisation) : .....

## PARTICIPANT N°2

Mme  M. - Prénom, Nom participant : .....  
Fonction : ..... Ligne Directe : .....  
E-mail : ..... Portable (réservé à l'organisation) : .....

## PROFIL DE VOTRE STRUCTURE:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Association                       | <input type="checkbox"/> Formation                        |
| <input type="checkbox"/> Audits/Diagnostics                | <input type="checkbox"/> Laboratoire                      |
| <input type="checkbox"/> Centrale d'Achats externalisée    | <input type="checkbox"/> Pôle de Compétitivité / Cluster  |
| <input type="checkbox"/> Entreprise PME, PMI, Grand Groupe | <input type="checkbox"/> Université / Centre de Recherche |
| <input type="checkbox"/> Autres (Précisez): .....          |   |

## ACTIVITE PRINCIPALE DE L'ENTREPRISE

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

## ACTIVITE SECONDAIRE

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

## DEPARTEMENT(S) REPRESENTE(S)

- Achat / Sous-Traitance
- Bureau d'études
- Fabrication / Industrialisation
- Projets
- Qualité
- Recherche & Développement

- Technique
- Ingénierie Développement
- Energies renouvelables
- Veille Technologique
- Autres : .....

## DOMAINES D'INTERVENTIONS

(Vous cherchez des solutions dans les domaines suivants)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Achat/Vente énergie                               | <input type="checkbox"/> Information prédictive                     |
| <input type="checkbox"/> Affichage Dynamique                               | <input type="checkbox"/> Infrastructure                             |
| <input type="checkbox"/> Aménagement numérique de la ville                 | <input type="checkbox"/> Innovation, R&D, aide à la conception      |
| <input type="checkbox"/> Aménagement numérique du territoire               | <input type="checkbox"/> Installation                               |
| <input type="checkbox"/> Architecture                                      | <input type="checkbox"/> Intelligence artificielle                  |
| <input type="checkbox"/> Auto partage                                      | <input type="checkbox"/> Maintenance                                |
| <input type="checkbox"/> Big data, Cloud, Open Data                        | <input type="checkbox"/> Matériel Connecté                          |
| <input type="checkbox"/> Bornes de recharge                                | <input type="checkbox"/> Mobilité électrique                        |
| <input type="checkbox"/> Centrale climatisation                            | <input type="checkbox"/> Objet Connecté, IOT                        |
| <input type="checkbox"/> Certificat d'Economie d'Energie (CEE)             | <input type="checkbox"/> Plateformes Collaboratives                 |
| <input type="checkbox"/> Certification (installation, produits)            | <input type="checkbox"/> Portails Citoyens, application citoyennes  |
| <input type="checkbox"/> Communication                                     | <input type="checkbox"/> Précision Time Protocol                    |
| <input type="checkbox"/> Covoiturage                                       | <input type="checkbox"/> Réalité augmentée et virtuelle             |
| <input type="checkbox"/> Distribution                                      | <input type="checkbox"/> Réglementation                             |
| <input type="checkbox"/> Domotique intelligente                            | <input type="checkbox"/> Réseau de distribution d'énergie           |
| <input type="checkbox"/> Drone   | <input type="checkbox"/> Réseau et télécommunication                |
| <input type="checkbox"/> Eclairage Intelligent                             | <input type="checkbox"/> Réseaux de Chaleur – Sous Stations         |
| <input type="checkbox"/> Economie d'énergie                                | <input type="checkbox"/> Réseaux de ventilation                     |
| <input type="checkbox"/> Ecoquartier et territoire                         | <input type="checkbox"/> Réseaux Electrique                         |
| <input type="checkbox"/> Efficacité énergétique                            | <input type="checkbox"/> Réseaux urbains                            |
| <input type="checkbox"/> Exploitation                                      | <input type="checkbox"/> Robotique, machine                         |
| <input type="checkbox"/> Ferme Eolien                                      | <input type="checkbox"/> Sécurité                                   |
| <input type="checkbox"/> Ferme Photovoltaïque                              | <input type="checkbox"/> Station de recharge                        |
| <input type="checkbox"/> Financement                                       | <input type="checkbox"/> Stationnement                              |
| <input type="checkbox"/> Fournisseurs d'énergie (électricité, gaz, vapeur) | <input type="checkbox"/> Sureté, sécurité, surveillance             |
| <input type="checkbox"/> Gestion de bâtiment                               | <input type="checkbox"/> Système de ventilation intelligent         |
| <input type="checkbox"/> Gestion d'énergie à biomasse                      | <input type="checkbox"/> Système de gestion globale de déplacements |
| <input type="checkbox"/> Gestion d'énergie aérien                          | <input type="checkbox"/> Système embarqué                           |
| <input type="checkbox"/> Gestion d'énergie aquatique                       | <input type="checkbox"/> Télécoms                                   |
| <input type="checkbox"/> Gestion d'énergie solaire                         | <input type="checkbox"/> Transport                                  |
| <input type="checkbox"/> Gestion d'énergie thermique                       | <input type="checkbox"/> Très haut débit                            |
| <input type="checkbox"/> Gestion des déplacements                          | <input type="checkbox"/> Valorisation du patrimoine                 |
| <input type="checkbox"/> Gestions de données                               | <input type="checkbox"/> Véhicule connecté                          |
| <input type="checkbox"/> Industrie   | <input type="checkbox"/> Vidéo Surveillance                         |
|  | <input type="checkbox"/> Autres : .....                             |

## SERIE / PRODUCTION

- Prototype/ Prototypage       Petite série       Moyenne série       Grande série

# VOS BESOINS

Technologie adaptée aux environnements sévères

Logistique, SAV, réparation

Conseil

## LOGICIELS

- Blockchain
- Cloud, big data, open data
- Encodeur
- FPGA
- Intelligence artificielle
- Logiciel de cartographie SIG
- Logiciel de conversion de données / GIS
- Logiciel de gestion de réseau
- Logiciel de monitoring de réseau
- Logiciel de support opérationnel

- Logiciel et outil de simulation de réseau
- Logiciel M2M IOT
- Logiciel pour réseau intelligent
- Logiciel temps-réel
- Modem
- PC Industriel Durci
- Switch Réseau
- Technologie des registres distribués
- Autres :

.....

## ENERGIE / MATERIAUX

- Batterie et stockage énergétique
- Cellule photovoltaïque
- Céramique
- Colle, Résine, Soudure
- Composite
- Conducteur électrique
- Conducteur thermique
- Contrôle moteur
- Convertisseur, onduleur, variateur
- Diélectrique
- Electronique de puissance
- Injection plastique
- Isolant magnétique
- Hybride
- Hydrogène et pile à combustible

- Mesureur de puissance
- Moteur électrique
- Moulage sous pression
- Piézoélectriques
- Technologie de l'Hydrogène
- Thermoélectrique
- Tôlerie
- Stockage d'énergie
- Supraconductivité
- Système de refroidissement
- Technologie hydrogène
- Test et mesure d'énergie
- Thermoélectrique
- Tôlerie
- Autres :

.....

## ELECTRIQUE / ELECTRONIQUE

- Actionneurs électriques
- Analyseur de données
- Bobinage
- Boîtiers
- Bureau d'études
- Bus de terrain
- Câblage électrique
- Câblage électronique
- Calculateurs embarqués sécuritaire
- Capteurs, sondes et détecteurs
- Cartes PC
- Communication homme/machine
- Communication Internet
- Compatibilité Electromagnétique
- Composants actifs
- Composants passifs
- Condensateurs
- Connectique, connectivité

- Contrôle, test, mesure
- Ecrans
- Electronique industrielle, analyseurs logiques
- Fabrications électroniques
- Fibre optique
- Imagerie temps réel
- LED
- Microélectronique
- Module HF/RF
- Optoélectronique
- PC industriels, station de travail
- PCB / circuit imprimé / circuit imprimé céramique
- PCBA / carte électronique
- RFID
- Systèmes de commande, automatisation
- Télécommunications, satellites, GPS, réseaux temps réel
- Autres : .....

## DESCRIPTIF PERSONNALISE DE VOS BESOINS

Description détaillée de vos besoins : .....

.....

.....

Certifications et agréments:.....