



Les Rendez-Vous d’Affaires des Logiciels Temps Réels et Systèmes Embarqués

DOSSIER DE PARTICIPATION Donneurs d’Ordres.

INVITÉ par la Société : **I.S.I.T**

Votre Participation comprend :

- 1 L’organisation de vos rendez-vous, suivant vos disponibilités
- 2 Le catalogue technique en ligne ERTS² 2018 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 ERTS² 2018.

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 ERTS² 2018 ou à désigner un remplaçant en cas d’empêchement de dernière minute.

Je soussigné - Prénom, Nom souhaite bénéficier de l’invitation ERTS² 2018 et m’engage à participer à la convention ou à désigner un remplaçant en cas d’empêchement de dernière minute.

PRESENTATION DE LA SOCIETE ERTS² 2018

- ↳ Raison sociale :
- ↳ Appartenance à un groupe :
- ↳ Affiliation à une association ou un syndicat professionnel :
- ↳ Adresse :
- ↳ Code Postal : ↳ Ville : ↳ Pays :
- ↳ Tél. : ↳ Fax : ↳ E-mail :

VOTRE PARTICIPATION

Je soussigné(e) agissant en qualité de pour la société
Reconnais avoir pris connaissance du règlement ERTS² 2018 figurant à la fin du dossier et en accepter tous les termes.

Fait le :
Signature :

à :
Cachet de l’entreprise :



DOSSIER D'INVITATION

IDENTIFICATION DU OU DES PARTICIPANTS

Fonctions, Achats, R&D, Bureau d'Etudes, Directeur de site....
Fonctions : commercial, marketing, vente..... (nous contacter)

Participant 1 (Personnes à qui seront adressées toutes les communications et documents produits par l'organisateur)

∪ Titre : ∪ Prénom : ∪ Nom :
∪ Fonction : ∪ Tél. Portable :
∪ Tél. direct : ∪ Fax : ∪ E-mail :
∪ Autre(s) information(s) utile(s) :

Participant 2

∪ Titre : ∪ Prénom : ∪ Nom :
∪ Fonction : ∪ Tél. Portable :
∪ Tél. direct : ∪ Fax : ∪ E-mail :

1. PROFIL DE VOTRE STRUCTURE:

Entreprise Laboratoires Université / Centre de Recherche Autres (Précisez):

ACTIVITE(S) PRINCIPALE(S)

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

VOS BESOINS

Technologie adaptée aux environnements sévères Logistique, SAV, réparation Conseil

LOGICIELS

- Analyseur logiques, systèmes de test
- Composants programmables et spécifiques
- Convertisseurs, onduleurs, variateurs
- Contrôleurs de Bus
- Développement de logiciel
- Edition de Logiciel
- Emulateurs et sondes de débogage
- Imagerie temps réel, multimédia, communication Internet
- Imprimante 3D
- LED
- Ingénierie de logiciel
- Logiciels
- Microélectronique
- Optoélectronique
- Logiciel de débogage / Systèmes de débogage
- Logiciel de visualisation
- PCBA / carte électronique
- PCB / circuit imprimé / circuit imprimé céramique
- Microprocesseurs, microcontrôleurs
- OS temps réel / Linux pour l'embarqué
- Outils de test et de validation logiciel
- Outils de conception de logiciels
- PC industriels, station de travail
- Programmeurs pour réalisation de logiciels applicatifs
- RFID
- Réseaux & Wireless
- Simulateurs logiciels
- Sonde et détecteur
- Autres :

SYSTEMES EMBARQUES

- Actionneur électrique
- Bobinage
- Batterie & stockage énergétique
- Boîtiers
- Bureau d'études
- Bus de terrain
- Câblage électronique
- Calculateurs
- Calculateur embarqué sécuritaire
- Capteurs, contrôle, mesure
- Capteurs photovoltaïques
- Cartes PC et modules
- Certifications
- Communication embarquée
- Communication homme/machine
- Composants actifs
- Composants passifs
- Condensateur
- Connectique
- Contrôle non destructif
- Ecrans et moniteurs
- Compatibilité Electromagnétique
- Electronique de puissance
- Electronique industrielle, analyseurs logiques
- Fabrications électroniques de contrôle embarqué
- Fibre optique
- Injection plastique
- Outils de conception de circuits
- Systèmes de commande, automatisation
- Systèmes d'exploitation, simulateurs
- Télécommunications, satellite, GPS, réseau temps réel
- Test et Mesures