

# 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 ERTS<sup>2</sup> 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 ERTS<sup>2</sup> 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 ERTS<sup>2</sup> 2018 ou à désigner un remplaçant en cas d’empêchement de dernière minute.

Je soussigné - Prénom, Nom ..... souhaite bénéficier de l’invitation ERTS<sup>2</sup> 2018 et m’engage à participer à la convention ou à désigner un remplaçant en cas d’empêchement de dernière minute.

<b>PRESENTATION DE LA SOCIETE</b>	<b>ERTS<sup>2</sup> 2018</b>
-----------------------------------	------------------------------

- ↳ 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 ERTS<sup>2</sup> 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