

DeciElec

Embedded Systems

CONVENTION D'AFFAIRES
CONGRÈS

*Systèmes connectés et embarqués
Electronique, électronique de puissance
Management des systèmes énergétiques*

14^e
édition



CENTRE DE CONGRÈS
ET D'EXPOSITION
 **DIAGORA**

18 | 19 OCTOBRE 2017

Toulouse | Labège

La 14^e édition **DeciElec Embedded Systems** se tiendra à **Toulouse-Labège**, les **18 et 19 octobre 2017**

Événement de référence de l'électronique et des systèmes connectés et embarqués, vous bénéficiez du concept unique de la Convention d'Affaires :

- > Des rendez-vous d'affaires autour des technologies embarquées appliquées à l'aéronautique, au spatial, à l'automobile, au ferroviaire, au maritime et à l'industrie
- > Un Congrès sur les perspectives liées aux systèmes embarqués, à l'électronique de puissance et au management des systèmes énergétiques

QUI PARTICIPE ?

DONNEURS D'ORDRES PORTEURS DE PROJETS	FOURNISSEURS
Dpt. achats, R&D, technique, production, direction générale	
> Aéronautique / Spatial	> Batterie et stockage énergétique
> Armement	> Bureau d'études
> Automobile	> Câblage électrique et électronique
> Energie, Energie renouvelable	> Communication, Internet
> Equipements Industriels (équipements, électroménager...)	> Composants électroniques
> Equipements médicaux	> Connectique
> Ferroviaire	> Electronique connectée
> Matériel agricole, Véhicules Industriels	> Electronique de Puissance
> Naval	> Energie photovoltaïque et renouvelable
> PC industriels	> Environnement sévère
> Réseaux et Communications	> Fibre Optique
> Transports urbains, Poids-lourds et Bus	> Imagerie temps réelle, multimédia
	> Logiciels embarqués et Informatique
	> Sous-traitance électronique



COMMENT PARTICIPER ?

01	INSCRIPTION EN LIGNE	Vous remplissez votre dossier d'inscription en décrivant précisément vos compétences/prestations proposées et/ou vos besoins/projets.
02	DEMANDES DE RDV	Vous consultez le catalogue des besoins, projets et compétences exprimés par les participants. Vous proposez et recevez des demandes de rendez-vous.
03	VALIDATION DES RDV	Vous validez vos rendez-vous. Seuls les rendez-vous validés par les deux parties sont organisés afin d'optimiser la pertinence de vos contacts.
04	RECEPTION DU PLANNING	Vous recevez votre planning personnalisé intégrant vos choix de rendez-vous.
05		Vous rencontrez vos interlocuteurs lors d'entretiens de 30 minutes.



CONGRÈS
DeciElec
2017

En parallèle de la Convention d'affaires, le Congrès DeciElec réunit pendant 2 jours industriels et chercheurs autour des systèmes embarqués appliqués au secteur des transports (ferroviaire, aéronautique, automobile, spatial, énergie...).

Le Congrès DeciElec permet aux entreprises et centres de recherche de s'informer et d'anticiper les orientations technologiques dans ces domaines stratégiques :

- > Electronique de puissance : la révolution par les matériaux
- > Avion plus électrique ; véhicules électriques, connectés ; ferroviaire : synergies, besoins & perspectives
- > L'évolution des sources d'énergie : batteries, piles à combustible, ...
- > Sources électrochimiques de stockage de l'énergie : de la performance à la fiabilité
- > Electronique connectée

DECIELEC 2015 EN QUELQUES CHIFFRES



ILS ÉTAIENT PRÉSENTS EN 2015

Aerazur Zodiac Aerosafety | Airbus Defence and Space | Airbus Operations | Aircelle | Alstom Transport | Binter Technic Espagne | CEA Tech Aquitaine | Courb | Dassault Aviation | DCNS Armes Sous-Marines | DCNS Propulsion | DGA | DGA Essais en Vol - Site De Cazaux - Scat | DGATechniques Aeronautiques | E.C.C.S. Marine | E.T.M.E. | EADS Casa Espacio S.L | Eca Group | Eon Motors France | Freescale Semiconducteurs | Guima Palfinger | Helem | Herakles - Groupe Safran | Jeumont Electric | Labinal Power Systems - Safran | Latelec | Leach International | Liebherr Aerospace & Transportations | Lohr Industrie | Mersen | Messier Bugatti Dowty-Safran | Michelin Recherche et Technique (Suisse) | Microtec | Nexter Electronics | Renault Sport F1 | Renault Sport Technologies | Renault Technocentre | Safran | Safran Engineering Services | Safran Headquarter | Saft Bordeaux | Sagem Groupe Safran | SNCF | Snecma | Soprano | Spherel Systèmes | Stelia Aerospace (Rochefort) | Supergrid Institute | Technofan - Safran | Thales Alenia Space | Thales Avionics Electrical Systems | Thales Avionics | Thales Cryogénie | Thales Systèmes Aéroportés | Trackair Aeromotive Diesel | Turbomeca - Safran | UTC Aeronautical Systems | UTC Aerospace Systems / Propeller Systems | Valeo - Center for Electronics Excellence | Watt Consulting...

TÉMOIGNAGES DECIELEC 2015

89% des participants ont jugé l'édition 2015 « Excellente » ou « Bonne »

Lors de l'édition précédente, les participants ont particulièrement apprécié :

« Proximité, **fluidité**, convivialité, précision, clarté » ; « Prise de RdV avec des **prestataires adéquats** »
AIRBUS DEFENSE and SPACE

« **Très bon ratio** entre le temps passé et les personnes rencontrés. La durée des RDV est parfaite pour un premier contact »
RENAULT

« Les nouvelles technologies et **solutions d'avenir** »
ECCS Marine

« Possibilité de rendez-vous. Beaucoup d'entreprises dans le domaine de l'électronique de puissance.
Disponibilité des interlocuteurs »
NEXTER ELECTRONICS

« **Concentrer les acteurs majeurs du marché** : décideurs, fournisseur sur un seul rendez-vous »
THALES SYSTEMES AEROPORTES

« **RDV très efficaces**. Très bonne logistique. Conférences intéressantes »
WATT CONSULTING

« Contacts ciblés à l'avance. Organismes à **l'écoute de nos demandes et besoins** »
COMECA TRANSPORT

« **Convivialité**, disponibilité des participants, pause-café continue permettant les discussions hors RDV.
Qualité des contacts, équipe d'organisation »
TTTech Computertechnik AG

« La vision industrielle avec les cibles moyen et long termes entre systémiers et fournisseurs mais également l'ouverture vers les académiques.
Le mélange des industries du transport qui peut amener des **synergies et des axes de travaux en communs** »
LAPLACE ENSEEIHT

« Prise de connaissance sur l'état de l'art dans divers domaines de l'électronique de puissance. Possibilité de rencontrer des partenaires de type académique ou industriel. **Ouverture d'esprit sur les technologies présentes et à venir** »
CONTINENTAL

DeciElec

Embedded Systems

Responsable du Projet

Xavier SICARD 
sicard@advbe.com
+33 1 41 86 41 10

Congrès & Sponsoring

Sandra POITOU 
spoitou@advbe.com
+33 1 41 86 49 06

Equipe Commerciale

Dolores AGUILAR 
daguilard@advbe.com
+33 1 41 86 41 35

Philippe ANGEL 
pangel@advbe.com
+33 1 41 86 41 24

Andrea KEINDORFF 
akeindorff@advbe.com
+33 1 41 86 41 97

Djamil LOUNES 
dlounes@advbe.com
+33 1 41 86 49 40

Organisation DeciElec

abe – advanced business events

35-37, rue des abondances - 92513 Boulogne Cedex
Tel : +33 1 41 86 41 10 – Fax : +33 1 46 03 86 26
e-mail : decielec@advbe.com

SAS au capital de 50 000€ - Siret : 515 013 506 00024
RCS B Nanterre 331 605 790 – NAF 8230Z

 **Toulouse**
Labège

 **abe** advanced
business
events
advbe.com

abe - advanced business events, une expertise reconnue

abe est le premier organisateur de conventions d'affaires en Europe.
Avec de 1100 conventions d'affaires organisées en 30 ans, **abe** a développé une expertise unique
qui est votre garantie d'un événement performant et réussi.

www.decielec.com