



Paris, le 2 décembre 2016

21^{EME} EDITION DES TROPHÉES DU SPDEI : ENTRE MODERNITE ET DYNAMISME, LE SPDEI FAIT PEAU NEUVE !

Pour la vingt-et-unième année consécutive, les Trophées du SPDEI ont été décernés à 27 fabricants à l'Automobile Club de France, le jeudi 1^{er} décembre.

Sous la Présidence de Pascal FERNANDEZ, le Syndicat Professionnel de la Distribution en Electronique Industrielle (SPDEI) a remis les Trophées qui récompensent les fabricants qui se sont distingués par la qualité de leur support et leur collaboration avec la profession. Différentes catégories étaient représentées : Optoélectronique Display, Composants standards, Analogiques, RF & Microwave, High End Digital, Passifs, Connectiques, Câbles et accessoires, Electromécanique et énergie, ainsi que pour la deuxième année la catégorie Systèmes embarqués.

« Nous avons été très heureux de partager à nouveau ce moment convivial et festif avec l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur de l'électronique. Cette 21^{ème} édition revêt une importance particulière dans la mesure où elle nous a permis de présenter la refonte de l'ensemble de l'identité visuelle et des outils du SPDEI afin de représenter au mieux la modernité et le dynamisme de la distribution électronique. Il ne s'agit pas seulement d'un coup de peinture si je puis dire, mais bien d'un nouveau positionnement de notre profession et d'une volonté de mieux traduire les atouts de nos adhérents face aux nombreux enjeux en cours et à venir » explique Pascal FERNANDEZ, Président du SPDEI.

A cette occasion, Eric JOURDE, Délégué général de la Fédération des Industries Electriques, Electroniques et de Communication, a mis en lumière le rôle clé et structurant de la filière électronique, tout particulièrement concernant la numérisation de l'industrie. Cette dernière représente en effet un défi de taille susceptible de permettre à notre pays de régénérer son tissu industriel et de retrouver une compétitivité trop souvent mise à mal. La Fédération est, en outre, fortement engagée dans le domaine de l'innovation avec la création d'un prix FIEEC de l'industrie 4.0 et d'un club Start up.

Première lors des Trophées, une table ronde s'est tenue sur le thème « *La Transformation Numérique: Menace ou Opportunité ?* ». Cette table ronde a réuni Christian ULRICH, Responsable design, Thales communications & security, André COTTARD, Directeur général PDCi et Damien ROSSIGNON, CEO, Protoelectronique. Elle a permis de souligner que la transformation numérique n'en est qu'à ses débuts et que les outils technologiques en cours de démocratisation (impression 3D...) vont profondément bouleverser les modes de production et de distribution.

S'agissant de la conjoncture, le marché est en mutation : multiplication des fusions acquisitions des entreprises du secteur, transformation numérique modifiant les rapports entre les acteurs et développement de solutions électroniques et numériques dans tous les secteurs économiques, industrie et services (objets connectés...). Après un début d'année en forte croissance, et un été en repli, le SPDEI table sur une croissance d'environ 3% pour l'année 2016. Avec plus de 75% de représentativité de la profession, le SPDEI et ses adhérents constituent des acteurs incontournables de la filière électronique française.

Annexe : Liste des lauréats

Créé en 1972, le SPDEI a pour objet de promouvoir la profession des distributeurs franchisés. Il rassemble 23 adhérents qui réalisent plus de 700 Millions d'Euros de chiffre d'affaires. Le SPDEI est membre de la FIEEC et d'IDEA.

Liste des lauréats :

CATEGORIE	LAUREAT
Optoélectronique Display	KINGBRIGHT
Optoélectronique Display	OSRAM
Composants standards	INFINEON
Composants standards	ANALOG DEVICES
Composants standards	VISHAY
Analogiques RF & Microwave	SEMTECH
Analogiques RF & Microwave	NORDIC SEMICONDUCTOR
High End Digital	RENESAS
High End Digital	NXP
Passifs	BOURNS
Passifs	MURATA POWER SOLUTIONS
Passifs	TAIYO YUDEN
Passifs	AVX
Connectiques	WEIDMULLER
Connectiques	MOLEX
Connectiques	SAMTEC
Connectiques	RADIALL
Connectiques	AMPHENOL FCI
Câbles et accessoires	ALPHAWIRE
Câbles et accessoires	HELLERMANNNTYTON
Electromécanique	EATON
Electromécanique	TE CONNECTIVITY
Electromécanique	HONEYWELL
Electromécanique	APEM
Energie	EXCELSYS
Energie	TRIDONIC
Systèmes embarqués	QUECTEL