

Paris, le 7 décembre 2015



Les lauréats des Trophées de l'embarqué 2015

Embedded France, en partenariat avec la Direction Générale des Entreprises (DGE) du ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique, Syntec Numérique, CAP'TRONIC et les pôles de compétitivité Aerospace Valley, Images et Réseaux, Minalogic et Systematic, a organisé ce lundi 7 décembre les **8ème Assises de l'Embarqué**.

En présence d'Emmanuel Macron, Ministre de l'Economie de l'Industrie et du Numérique et de nombreux experts de l'écosystème de l'embarqué, ce rendez-vous portant sur le thème « **systèmes intelligents connectés et confiance numérique** », est devenu l'événement incontournable de la filière de l'embarqué en France.

Durant la manifestation, les lauréats des Trophées de l'Embarqués 2015 ont été dévoilés :

Contact presse :

Eric Lerouge, Directeur opérationnel Embedded France

eric.lerouge@embedded-france.org

Trophée de l'Objet connecté

Le **Trophée de l'Objet connecté** a été remis à la société **QIVIVO** pour son thermostat intelligent « **Smart Thermostat** » permettant de simplifier sa programmation de chauffage et de réduire ses dépenses énergétiques.



Trophée du capteur embarqué

Le **Trophée du capteur embarqué** a été remis, cette année, à 2 sociétés : **SURICOG** et **TERRADONA**.

SURICOG pour sa solution **SuriQat** permettant une interaction instantanée entre l'homme et tout système numérique grâce à la donnée regard.



et

TERRADONA pour sa solution **Cliiink®**, une consigne intelligente 2.0 permettant le tri des déchets. Le conteneur de tri, devient capable de reconnaître les déchets déposés et d'identifier l'utilisateur au moyen d'un smartphone ou d'une carte sans contact pour récompenser le geste du tri.



Trophée de l'embarqué pour la santé et l'aide aux personnes

Le **Trophée de l'embarqué pour la santé et l'aide aux personnes** a été remis à la société **HANDISCO** pour son dispositif intelligent et connecté permettant de faciliter les déplacements des personnes aveugles et malvoyantes en ville.



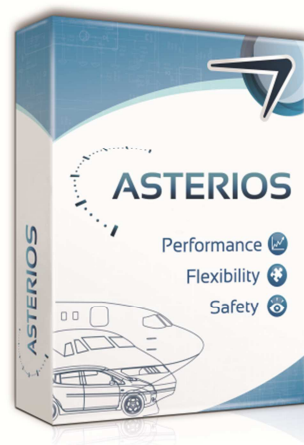
Trophée de l'embarqué critique

Le **Trophée de l'embarqué critique** a été remis à la société **ROLLS ROYCE**, pour sa **carte passerelle unidirectionnelle** pour interfacer 2 réseaux en respectant les très fortes contraintes de Sûreté et de Sécurité de fonctionnement spécifiques au domaine nucléaire.



Trophée des Technologies de l'embarqué

Le **Trophée des Technologies de l'embarqué** a été remis à la société **KRONO SAFE**, pour son interface **ASTERIOS** qui permet de développer des applications temps-réel critiques et complexes sur processeur mono et multi-cœurs pour l'automobile, le ferroviaire, l'aérospatial, la défense, les automates industriels, les systèmes médicaux....



Prix Spécial du Jury

Les membres du jury ont décidé de décerner le prix spécial du jury à la société **PARTNERING ROBOTICS** pour son **robot Diya One**, le premier robot doté d'intelligence artificielle neuro-inspirée mobile et autonome.

Son rôle initial est de prendre soin des environnements intérieurs, en effectuant des détections de certains polluants, des mesures de divers paramètres, en informant pour aider à l'efficacité énergétique mais aussi en purifiant l'air de façon continue



Embedded France

Embedded France est l'association des acteurs français des logiciels et systèmes embarqués. Association loi de 1901, Embedded France est ouverte à tous les industriels fournisseurs et intégrateurs de systèmes et logiciels embarqués, ainsi qu'aux pôles et associations professionnelles représentatives de domaines développant ou intégrant des systèmes embarqués.

Embedded France a été créée en 2013 à l'initiative de Syntec Numérique, de CAP'TRONIC et des pôles de compétitivité Aerospace Valley, Images & Réseaux, Minalogic et Systematic, avec pour objectif de développer l'emploi dans la filière française des systèmes et logiciels embarqués, et de contribuer à la compétitivité de la Nouvelle France Industrielle.

Un travail de fond a d'ores et déjà été entrepris depuis plusieurs années (Comité Embarqué de Syntec Numérique, Rapports Potier 1 & 2, Assises, BGLE, Projets des pôles, Club des Grandes Entreprises de l'Embarqué – CG2E -, etc.), et la filière a commencé à se structurer et à se doter d'outils communs. Les opportunités de développement de la filière sont nombreuses et tangibles, et sa contribution à la compétitivité de la France Industrielle est reconnue par les pouvoirs publics comme l'un des 34 projets de la « Nouvelle France Industrielle ».

www.embedded-france.org

CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et BPI France, et principalement financée par le du ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique, l'association JESSICA FRANCE met en œuvre le programme CAP'TRONIC. Forte de vingt-quatre Ingénieurs couvrant l'ensemble du territoire national et de plus de neuf cents PME adhérentes, elle accompagne les PME de tous secteurs dans l'intégration de solutions électroniques et logicielles dans leurs produits par différents moyens : séminaires techniques, ateliers, conseils ou encore contrats d'appui technique en collaboration avec des centres de compétences en électronique et logiciel embarqué.

www.captronic.fr

Direction Générale des Entreprises (DGE)

Placée sous l'autorité du ministre de l'Économie, de l'Industrie et du Numérique, la DGE a pour mission de développer la compétitivité et la croissance des entreprises de l'industrie et des services. Ceci passe par le développement des nouveaux secteurs, notamment dans les services aux entreprises et à la personne, par le soutien et la diffusion de l'innovation et l'anticipation et l'accompagnement des mutations économiques, dans un objectif de croissance durable et d'emploi.

www.entreprises.gouv.fr/la-dge/missions

Partenaires

Institutionnels



Entreprises



Presse

