



LUNDI 28 OCTOBRE 2013

TROPHEES DE L'EMBARQUE

Paris, le 18 octobre 2013 - **Syntec Numérique**, en partenariat avec la **Direction Générale de la Compétitivité de l'Industrie et des Services (DGCIS)** et **CAP'TRONIC**, organise les **6^{ème} Assises de l'Embarqué** lundi 28 octobre prochain. Cette édition s'inscrit, cette année, dans un contexte particulièrement favorable à la filière de l'embarqué avec tout particulièrement la création récente **d'Embedded France**, et les réponses aux propositions du rapport de Dominique Potier.

Embedded France, créée par Aerospace Valley, CAP'TRONIC, Images & Réseaux, Minalogic, Systematic Paris-Région et Syntec Numérique a pour objectif de promouvoir l'écosystème industriel des systèmes et du logiciel embarqué.

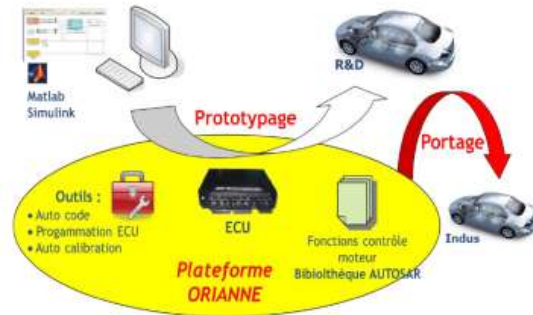
Durant [la manifestation](#), les lauréats des Trophées de l'Embarqué 2013 seront dévoilés :

- **Trophée de l'Embarqué critique**, récompense le projet qui a su le mieux assurer la sûreté et la robustesse du système développé, sur le plan du matériel et du logiciel, face à de fortes contraintes d'environnement.
- **Trophée de l'Embarqué grand public**, récompense le projet de système embarqué ayant apporté le service le plus innovant à destination du grand public.
- **Trophée du capteur Embarqué**, récompense le projet de système embarqué qui a su exploiter de manière particulièrement innovante les fonctionnalités de capteurs intelligents, autonomes et communicants.
- **Trophée de l'Embarqué pour la santé et l'aide aux personnes**, récompense le projet le plus innovant dans ces domaines.
- **Trophée des Technologies de l'Embarqué**, récompense les outils et composants les plus innovants pour le développement de logiciels embarqués.

Après délibération, les membres du jury présentent les onze projets innovants nominés :

ABOARD ENGINEERING

Pour son projet Orianne, une plateforme innovante de prototypage rapide de fonctions de contrôle moteur.



AXELIFE

Pour son produit pOpmètre, un appareil de diagnostic permettant de mesurer la rigidité artérielle et prévenir les accidents cardiaques.



DELAIR TECH

Pour son projet DT-18, drone aérien de longue endurance, pouvant voler sur 100 km sans pilotage à vue depuis le sol, pour des missions de surveillance civile.

DUALO

Pour son produit « dualo du-touch », une nouvelle génération d'instruments numériques, mobiles, connectés, avec une méthode de musique sous forme de jeu vidéo.





ESII

Pour sa solution innovante « TWAVOX » permettant une assistance audio dans les espaces cinématographiques pour les personnes malentendantes ou malvoyantes.

HOPI

Pour son chariot mobile multimédia et multiservices, le Lutrin, utilisable pour le diagnostic, les prescriptions, suivi médical et soins infirmiers en hôpital ou dans le cadre de la télémédecine.



IMW Production

Pour sa solution NEWHCARE, dispositif complet qui permet, aux personnes ayant un problème cardiaque avéré, de pouvoir exercer une activité physique accompagnée, surveillée et sans risque.

IS2T

Pour sa solution MicroEJ, qui permet de donner l'accès aux services Smart Home sans installer une nouvelle box ADSL pour le client.



PHYSIDIA



Pour son appareil d'hémodialyse S³, spécialement adapté pour réaliser des séances d'hémodialyse quotidienne (6 séances par semaine), courte (2h), ou hors centre (à domicile ou en auto dialyse).



SOLIA CONCEPT

Pour son produit, SOLIAMETRE, un appareil qui permet l'installation, contrôle et maintenance de tous types de centrales photovoltaïques.



SYNERGYS TECHNOLOGIES

Pour son produit LEAKSHOOTER, caméra de détection de fuites et de défauts (fuites d'air comprimé, gaz, vide, électriques...).

CAP'TRONIC

Fondée par le CEA et BPI France, et principalement financée par le Ministère du Redressement Productif, 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 quatre cents adhérents, 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 de la Compétitivité de l'Industrie et des Services (DGCIS)

Placée sous l'autorité du Ministre du Redressement Productif, la DGCIS a pour mission de développer la compétitivité et la croissance des entreprises de l'industrie et des services. Elle analyse les meilleures pratiques internationales, écoute les acteurs économiques pour être une force de propositions des ministres dans tous les domaines de la compétitivité des entreprises. www.industrie.gouv.fr/dgcis

Syntec Numérique

Syntec Numérique est le syndicat professionnel des entreprises de services du numérique (ESN), des éditeurs de logiciels et des sociétés de Conseil en Technologies. Syntec Numérique représente 1200 sociétés adhérentes, soit 80% du chiffre d'affaires de la profession.

Présidé depuis juin 2010 par Guy Mamou-Mani, Syntec Numérique contribue au développement des Technologies de

l'Information et de la Communication et de leurs usages, assure la promotion des entreprises des Logiciels & Services et la défense des intérêts collectifs professionnels.

Contact : Anne-Julie Ligneau / 01 44 30 93 00 / ajligneau@syntec-numerique.fr

www.syntec-numerique.fr

Le Comité Embarqué, présidé par Eric Bantegnie, a été créé à l'issue des premières Assises françaises du logiciel embarqué. Il héberge le Club des Grandes Entreprises de l'Embarqué (CG2E), présidé par Dominique Vernay, qui réunit à ce jour une trentaine de CTOs.

Relations presse - Agence Wellcom

Leslie Gallaire / Elise Plat

Tél : 01 46 34 60 60

lga@wellcom.fr / ep@wellcom.fr