

VIE DE LA PROFESSION**TROPHÉES DE L'EMBARQUÉ 2014 : SIX ENTREPRISES RÉCOMPENSÉES POUR LEURS INNOVATIONS**RÉDIGÉ PAR [JACQUES MAROUANI](#) - MARDI, 25 NOVEMBRE 2014 08:48

Les projets récompensés ont développé et mis en oeuvre un ou plusieurs systèmes embarqués dans les catégories suivantes : embarqué critique, objet connecté, capteur embarqué, embarqué pour la santé et l'aide aux personnes, technologies de l'embarqué. Un prix spécial du jury a également été attribué.

Dans le cadre des assises de l'embarqué qui se sont tenues à Bercy le 24 novembre, l'association Embedded France et Cap'Tronic ont organisé "les Trophées de l'Embarqué 2014" consistant à récompenser et à mettre en lumière les projets d'entreprises dont la plupart sont bien connues des lecteurs du magazine ElectroniquesS et de ses newsletters. Ces projets ont développé et mis en oeuvre un ou plusieurs systèmes embarqués comportant une composante logicielle prépondérante et particulièrement innovante dans cinq catégories :

- Trophée de l'embarqué critique. Il 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. Il a

été remporté par Digigram avec Iqoya Link, solution de diffusion numérique des programmes radiophoniques, vers les émetteurs radio FM, en garantissant la qualité de service sur réseau [IP](#)

- Trophée de l'objet connecté. Il récompense le projet d'objet connecté ayant apporté le service le plus innovant à destination du grand public ou des professionnels. Le vainqueur est Freemindtronic avec son produit Evikey One [NFC](#), clé [USB](#) cybersécurisée permettant de protéger ses données contre tous types d'intrusions (physique, numérique, électronique, électrique)

- Trophée du capteur embarqué. Il honore le projet de système embarqué qui a su exploiter de manière particulièrement innovante les fonctionnalités de capteurs intelligents, autonomes et communicants. Il revient à Airbus avec le système embarqué Ildas qui est capable de diagnostiquer les effets de la foudre sur un avion en vol (localisation des zones impactées)

- Trophée de l'embarqué pour la santé et l'aide aux personnes. Il a été attribué à Bodycap pour son projet e-celsius, mettant en oeuvre une gélule permettant de mesurer la température interne chez l'homme en continu pendant une intervention chirurgicale et en post-opératoire

- Trophée des technologies de l'embarqué. Il récompense les outils et composants les plus innovants pour le développement de logiciels embarqué. Le vainqueur est Smart Me Up qui a développé une brique technologique innovante permettant la reconnaissance et l'analyse des visages

Enfin, le prix spécial du jury a été Naio Technologies pour OZ, son robot de désherbage autonome des cultures maraîchères.

Tweeter