



HARDWARE + SOFTWARE + PEOPLE = DDR INSIGHTS

Commandez le DVD gratuit "DDR memory resource" 2015



DÉCLÉTEURS

JEAN-LUC MATÉ DEVIENT PRÉSIDENT DU COMITÉ INTERCLUSTER D'EUREKA

RÉDIGÉ PAR JACQUES MARQUANI - VENDREDI, 20 JUIN 2014 12:36

Taille de police Imprimer E-mail



Jean-Luc Maté (2è à gauche sur la photo), président d'Euripides² et président de l'intercluster Eureka, entouré de Bruno Moor, futur président suisse d'Eureka (2014-2015), Pedro Nunes, directeur du secrétariat Eureka de Bruxelles, Kristin Danielsen, présidente norvégienne d'Eureka (2013-2014) et Gabrielle Marquette, président d'Eurogia2020.

Le comité Intercluster rassemble les clusters Eureka Acqueau, Catrene, Celtic Plus, Euripides², Eurogia2020, Itea3, MF.Ind, et le dernier-né, Métallurgie Europe. Ces clusters ont représenté cette année 750 M€ de R&D, soit environ 65% du montant des projets Eureka approuvés.

Jean-Luc Maté (2è à gauche sur la photo), président d'Euripides², le cluster Eureka dédié au développement, à l'intégration et à la fabrication de l'électronique professionnelle, a pris la présidence du comité Intercluster, à Bergen (Norvège) lors des réunions de clôture de la présidence norvégienne Eureka. La Suisse prendra, à son tour, la présidence d'Eureka pour un an, à partir de juillet 2014.

Le comité Intercluster rassemble tous les clusters Eureka : Acqueau (Eau), Catrene (Nanoelectronique), Celtic Plus (Télécommunications), Euripides² (Electronique professionnelle), Eurogia2020 (Energie), Itea3 (Logiciel embarqué), MF.Ind (Industrie manufacturière), et le dernier-né, le cluster Métallurgie Europe. Ces clusters ont représenté cette année 750 M€ de R&D, soit environ 65% du montant des projets Eureka approuvés.

Les clusters Eureka sont intégrés dans la gouvernance Eureka et garderont un rôle important dans la mise en œuvre de la nouvelle stratégie de ce programme de R&D approuvée à Bergen. Jean-Luc Maté sera le porte-parole de tous les clusters au cours de la nouvelle présidence suisse d'Eureka (2014-2015).

Cette nomination à un moment où la présidence suisse d'Eureka souhaite soutenir une feuille de route stratégique comprenant des actions majeures de développement pour les clusters. "Je suis convaincu que nous pouvons développer, tous ensemble, des plates formes produits, systèmes et services mettant en œuvre tous nos savoir-faire pour satisfaire les marchés de forte croissance. Ces actions transversales sont nécessaires pour trouver les nouveaux leviers de croissance et d'emploi, a déclaré Jean-Luc Maté.

Jean-Luc Maté est également vice-président en charge de la stratégie et du business développement de Continental Engineering Services pour la France et du nouveau segment mondial pour l'automobile, le ferroviaire et le naval.

Like Sign Up to see what your friends like. +1

Mots clés eureka intercluster catrene euripides celtic itea3

Sur le même sujet

- Euripides² lance son appel à projets de l'automne 2014
- Le projet Thor ouvre des débouchés prometteurs pour les composants en carbure de silicium
- Denis Rousset directeur du bureau Catrene, cluster Eureka dédié à la nanoelectronique
- Des amplificateurs de puissance plus économes en énergie pour les communications mobiles

Plus dans cette catégorie :

« Victor Marquis est nommé responsable d'affaires chez Elsys Design
Ari Raisanen nommé vice-président de la qualité et des opérations de Lacroix Electronics »

Connectez-vous pour commenter

Retour en haut



MOUSER ELECTRONICS Distributeur agréé

ON Semiconductor ON

Précision pour boucles de régulation alimentation & moteur

Amplificateurs haute précision à dérive nulle NCS325/NCS333

En savoir plus

2015

Le guide de l'électronique

ÉDITION 2015

Mise à jour et inscription

World electronic industries 2012 - 2017

L'étude de Décision à commander ici

FICHES PRODUITS

Composants

PIÈCES MOULÉES INSTALITE : 202K1XX-25L-0 & 222K1XX-25L-0

Les nouvelles pièces moulées INSTALITE de chez TE Connectivity offrent jusqu'à 30% d'économie [...]

Tout les Fiches Produits
Mes fiches produits
Ajouter une fiche produit

Pour communiquer sur vos produits, alrouaud@newscoregie.fr - 01 75 60 28 61

LE MARCHÉ CLASSÉ DE L'ÉLECTRONIQUE

Powering next-generation user interfaces

STI GREAT340

PROCESSEUR DOUBLE CŒUR CORTEX-A9

Composants | Embarqué | Mesure | Divers

Tous les produits sélectionnés par la rédaction

SONDAGE EXPRESS

TECHNOLOGIES ÉMERGENTES

■ Parmi ces applications émergentes pour l'électronique, quelle est celle que vous estimez être la plus prometteuse pour l'électronique française ?

Cybersécurité et confiance numérique

Efficacité énergétique (smart grids, éclairage Led, etc.)

Energies renouvelables

Internet des objets

Robotique

Santé

Usine du futur

Véhicule du futur (électrique/hybride, connecté, autonome, etc.)

Voter