



ACCUEIL

ÉCONOMIE

TECHNOLOGIE

PRODUITS

DOSSIERS

INTERVIEWS

PERSPECTIVES

AGENDA

LEXIQUE

BIBLIOGRAPHIE

ARCHIVES

[RECHERCHE ET INNOVATION]

R&D en nanoélectronique: le premier appel à projets de Catrene sera ouvert le 29 février

Le programme de R&D Catrene, le successeur du programme Medea+ dédié à la nanoélectronique et approuvé par Eureka en octobre dernier, sera o...

Jacques Marouani , Electronique International, le 27/02/2008 à 13h29



écrire à l'auteur de l'article



imprimer l'article



envoyer par mail

Le programme de R&D Catrene, le successeur du programme Medea+ dédié à la nanoélectronique et approuvé par Eureka en octobre dernier, sera ouvert du 29 février au 23 avril 2008.

Toutes les informations

nécessaires à la préparation des propositions de projets sont disponibles sur le site Internet de Catrene: www.catrene.org. Y figure notamment, en téléchargement, le livre blanc présenté aux pouvoirs publics et aux instances d'Eureka qui forme la base de travail du programme.

NEWSLETTERS

Saisissez votre email pour vous abonner ou gérer votre abonnement :

votre e-mail

OK

NOTRE JOURNAL

The cover of the journal 'ELECTRONIQUE INTERNATIONAL' features the title in large, bold letters. Below the title, there are several articles highlighted with small images and text. One article is titled 'Le Mobile World Congress voit bien au-delà du téléphone' and another is 'LE PETIT MONDE DE LA CAO RF ET MICRO-ONDES BOUILLONNE'. The cover also includes a small graphic of a globe and some technical diagrams.

An advertisement for the 'FTF Design Challenge' by Freescale Semiconductor. It features a green speech bubble with the text 'FTF Design Challenge' and a white diamond shape. To the right, it says 'Investez un nouveau design « vert » et devenez la star du FTF 2008.' Below that, it states '61 000 \$ à gagner >'. At the bottom right, there is the Freescale Semiconductor logo.