

Sensor Suite
Fluid, Physical
and Gas



SENGENUITY
sensor engine technology
a division of Vector International

ACCUEIL

ÉCONOMIE

TECHNOLOGIE

PRODUITS

DOSSIERS

INTERVIEWS

ÉDITO

AGENDA

LEXIQUE

BIBLIOGRAPHIE

ARCHIVES

NEWSLETTERS

inscrivez votre email pour vous abonner
ou gérer votre abonnement :

vos e-mails

OK

NOTRE JOURNAL



[au sommaire de ce numéro...](#)

Découvrez le journal
contactez la rédaction
bonnez-vous



[ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES]

Gérard Matheron élu président du Sitelesc

Gérard Matheron, directeur opérationnel du site de Crolles de STMicroelectronics, vient d'être élu président du Sitelesc (Syndicat des indus...

Jacques Marouani , Electronique International, le 02/04/2008 à 12h29



écrire à l'auteur de l'article



imprimer l'article



envoyer par mail

Gérard Matheron,
directeur
opérationnel du
site de Crolles de

FTF Design Challenge

FTF
Design
Challenge

Inventez un
nouveau design
« vert » et devenez
la star du FTF 2008.

61 000 \$ à gagner >

freescale
semiconductor

STMicroelectronics, vient d'être élu président du Sitelesc (Syndicat des industries de tubes électroniques et semiconducteurs). Il succède à Jean Vaylet, qui devient président d'honneur et l'un des vice-présidents du syndicat. Gérard Matheron a débuté sa carrière dans la recherche, puis a travaillé au ministère de l'Industrie avant de rejoindre STMicroelectronics et de participer au démarrage de Crolles 1. Lors de son passage au ministère, il a participé à l'élaboration de Jessi, le premier programme Eureka consacré à la microélectronique. Il a également été directeur de Medea et de Medea+ (les successeurs de Jessi) de 1998 à 2007.