

[Click here to find out more!](#)

DÉCIDEURS

DENIS ROUSSET DIRECTEUR DU BUREAU CATRENE, CLUSTER EUREKA DÉDIÉ À LA NANOÉLECTRONIQUE

RÉDIGÉ PAR JACQUES MAROUANI - LUNDI, 24 MARS 2014 11:19

Taille de police

[Imprimer](#)

[E-mail](#)



**Besoin de
pouvoir ?
Pensez GlobTek !**

- Alimentation AC/DC
- Batteries et chargeurs
- ITE et la puissance industrielle
- Pouvoir médical



Denis Rousset succède à Jacques Dulongpont qui a pris sa retraite. Il était déjà directeur du programme Technologies au sein de ce cluster européen.

Denis Rousset vient de nous annoncer qu'il a pris en charge la direction du bureau de Catrene (le cluster européen consacré aux applications et aux technologies de la nanoélectronique dans le cadre du programme de recherche Eureka), depuis le 2 janvier 2014, suite au départ à la retraite de Jacques Dulongpont.

Denis Rousset est directeur du programme Technologies chez Catrene (dont l'acronyme signifie "Cluster for applications and technologies research in Europe on nanoelectronics) depuis juillet 2012. A ce poste, il gère 15 projets collaboratifs regroupant les industriels impliqués dans les processus des plus avancés en CMOS, des équipements et des matériaux nécessaires à la fabrication sur [tranches](#) de silicium. Auparavant, il a dirigé le département des "affaires publiques" chez ST-Ericsson, société qui était spécialisée dans le développement de solutions de communication sans fil à base de semi-conducteurs, qui a depuis été démantelée par ses deux actionnaires principaux. Il y était chargé de définir et de piloter des programmes collaboratifs pendant 4 ans.

Denis Rousset a débuté sa carrière chez Motorola à Toulouse, chargé de l'ingénierie produits avant de rejoindre Thomson Semiconducteurs en 1983. Dans cette société qui allait devenir STMicroelectronics, il a été successivement chargé de l'ingénierie des produits télécoms puis responsable du marketing des produits télécoms pour les clients nord-américains de 1994 à 1999.

De retour en Europe, il a occupé le poste de directeur grand compte pour Alcatel Mobile Phones, ce qui l'a conduit à participer à l'intégration des équipes techniques de Alcatel après le rachat de Alcatel Mobile phone par ST. En 2002 il a fait partie de l'élaboration de la première plateforme GSM développée par les équipes de ST.

En 2005, il a assuré la gestion du client "plate-forme mobile d'Ericsson" en tant que responsable grand compte jusqu'à la création de la société conjointe ST-Ericsson.

Il est diplômé ingénieur en microélectronique par l'ENSERB (Ecole Nationale Supérieure de Radioélectricité of Bordeaux) et ensuite à suivi un cursus de marketing management fourni par [Harvard](#) Business School.

Tweeter

0

Like Sign Up to see what your friends like.

g+1

Mots clés [catrene](#) [r&d europeenne](#) [nanoelectronique](#) [grands programmes](#)

Sur le même sujet

- [Lancement du premier appel à projets Euripides² de l'année 2014](#)
- [La BEI va financer le « programme hôpital avenir » à hauteur de 1,5 milliard d'euros](#)
- [Le dynamisme de la recherche reste l'un des atouts essentiels de l'Europe](#)
- [Des amplificateurs de puissance plus économes en énergie pour les communications mobiles](#)
- [Un projet européen va développer de nouvelles méthodes de conception de circuits intégrés](#)

Plus dans cette catégorie :

« [La stratégie de Tom Enders, président d'Airbus Group, récompensée](#)
Egide nomme un directeur général »

Facile d'utilisation.

Connectez-vous pour commenter

[Retour en haut](#)



Le future de **FREESCALE** est ici che