

ELECTRONIQUE INTERNATIONAL



Innovation de pointe pour la mesure de précision

Pour en savoir plus



[RECHERCHE ET INNOVATION]

Catrene et Eniac font valoir leurs différences pour obtenir plus de financements

Après plusieurs années de préparation, Eniac, l'initiative technologique conjointe ("JTI") dédiée à la nanoélectronique est désormais opér...

Jacques Marouani , Electronique International, le 08/12/2008 à 12h29



[écrire à l'auteur de l'article](#)



[imprimer l'article](#)



[envoyer par mail](#)

Après plusieurs années de préparation, Eniac, l'initiative technologique conjointe ("JTI") dédiée à la nanoélectronique est désormais opérationnelle. Elle a tenu, pour la première fois, un forum conjoint sur la R&D avec Catrene, le successeur de Medea+, autre grand programme européen dans ce domaine, les 2 et 3 décembre derniers, à Paris.

Les premiers projets d'Eniac, programme d'inspiration industrielle soutenu à la fois par la Commission européenne et par les Etats membres, démarreront d'ici à quelques semaines avec une orientation très marquée vers l'électronique pour le véhicule propre (électrique et hybride).

Sur le long terme, il faudra que les deux programmes Catrene et Eniac cultivent leurs différences afin de s'assurer d'une continuité dans le soutien des pouvoirs publics, tant au niveau national qu'europpéen. Il s'agit de faire en sorte que le soutien global à la R&D en nanoélectronique devienne plus important que celui dont a bénéficié le seul programme Medea+ au cours de ces dernières années, et donc d'éviter le saupoudrage des aides. Un message bien compris par les industriels, puisque lors de leur premier forum conjoint, Enrico Villa, président de Catrene, et Alain Dutheil, président d'Aeneas, association qui fournit un cadre légal au programme Eniac, ont souligné à plusieurs reprises, les différences entre les deux programmes. Eniac s'oriente vers des projets ayant une vision à moyen ou long terme et devant satisfaire à un agenda de recherche stratégique à l'horizon de 2020 qui a été présenté en 2007 aux instances européennes. Quant à Catrene, il se veut plus orienté vers la demande du marché dans une optique de court terme.

Nous reviendrons sur le premier forum conjoint à Catrene et Eniac dans la prochaine édition papier d'"Electronique International".

Attention ! Nous vous rappelons que l'impression de l'article affiché à l'écran n'est destinée qu'à un usage strictement personnel.

© 1999-2008, Groupe Tests

fermer