

## **OrCAD PSpice de Cadence sera utilisé par STMicroelectronics pour aider ses clients à évaluer les Circuits Intégrés analogiques et de puissance**

*La plateforme OrCAD PSpice offre de robustes performances de simulation*

**Paris, le 8 avril 2010** - Cadence Design Systems, Inc. (NASDAQ: CDNS), leader de l'innovation pour la conception électronique, annonce que STMicroelectronics, leader des circuits intégrés pour les communications, le grand public, les ordinateurs, l'automobile et les applications industrielles, a choisi la technologie Cadence® OrCAD® PSpice® pour fournir des capacités de simulations à ses clients afin d'évaluer ses Circuits Intégrés (CIs) analogiques et de puissance.

STMicroelectronics fournira à ses clients des modèles et leur recommandera d'utiliser la technologie OrCAD PSpice, accessible sur le site [www.cadence.com](http://www.cadence.com). Pour la simulation et l'évaluation des familles de produits CIs analogiques et de puissance de STMicroelectronics, les clients pourront simuler des jeux de tests spécifiques aux circuits, grâce à une version gratuite d'OrCAD PSpice, plateforme robuste très communément utilisée. La recommandation faite aux clients d'utiliser la technologie OrCAD PSpice fait partie de la campagne « Sense and Power » de STMicroelectronics destinée à accroître le support aux ingénieurs électroniciens.

Les produits analogiques de STMicroelectronics sont déjà supportés par la plateforme gratuite SMPS@eDesign Studio, créée pour aider les concepteurs à concevoir et simuler les alimentations à découpage (Switch Mode Power Supply : SMPS). Grâce à la technologie OrCAD PSpice, les simulations des circuits conçus avec SMPS@eDesign Studio pourront être plus précises.

*Cadence, le logo Cadence, PSpice et OrCAD sont des marques de Cadence Design Systems, Inc. déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les autres marques citées sont la propriété de leur détenteur respectif.*

### **A propos de Cadence**

Cadence soutient l'innovation en conception électronique dans le monde entier et joue un rôle essentiel dans la création de circuits intégrés et de l'électronique. Les clients utilisent les logiciels, le matériel, les méthodologies et les services de Cadence® pour concevoir et vérifier les semi-conducteurs évolués, les composants électroniques grand public, les réseaux et les

équipements télécoms, ainsi que les systèmes informatiques. Basé à San José, Californie, Cadence dispose de plusieurs agences commerciales et de centres de recherche et développement dans le monde entier destinés au secteur global de l'électronique. Pour plus d'informations sur la société, ses produits et ses services, visitez le site [www.cadence.com](http://www.cadence.com).