

Orsay, le 1^{er} décembre 2008

Séminaires de l'IDRIS

UTILISER LE GPU COMME COPROCESSEUR DE CALCUL
L'ÉCOSYSTÈME NVIDIA

Jeudi 18 décembre 2008 (10h30-12h)

Jean-Christophe BARATAULT
Société NVIDIA

L'architecture des GPU est massivement parallèle depuis plus de 10 ans, ce pour traiter des données graphiques 3D photo réalistes en temps réel. Pressentant l'émergence de solutions de calcul hybrides multi-cœurs en environnement hétérogène, NVIDIA a massivement investi depuis 4 ans pour offrir un environnement complet de développement et de déploiement axé sur le traitement des données non-graphiques par le GPU. La présentation détaillera la stratégie de NVIDIA en ce domaine ainsi que l'écosystème mis en œuvre pour répondre aux attentes des clients industriels.

Jean-Christophe Baratault, NVIDIA Compute EMEA Sales Manager

L'accès à ce séminaire est libre mais l'enregistrement est obligatoire à l'adresse
<http://www.idris.fr:data/seminaires>