



Communiqué de presse

- Rock En Seine 2010 -

NVIDIA offre de nombreux lots à gagner aux internautes – rendez-vous sur

www.nvidia.fr dès le 29 juillet !

Courbevoie – 29 juillet 2010 – Cette année encore NVIDIA chouchoute les internautes en leur proposant de répondre à un quiz d'une dizaine de questions pour tenter de gagner de superbes lots autour de l'informatique et de la musique.

Dès le 29 juillet, les internautes¹ pourront se rendre sur le site www.nvidia.fr afin de répondre à un quiz à choix multiples, qui mettra à l'épreuve leurs connaissances en matière de 3D stéréo. Les participants devront avoir répondu au plus tard le 18 août à minuit, et le jeu en vaut la chandelle !

Voici la liste des lots que les participants auront le plaisir de remporter après un tirage au sort qui aura lieu pour départager les meilleurs d'entre eux :

1^{er} prix :

- 1 PC 3D Vision (Materiel. Net).
- 1 appareil photo 3D (FUJIFILM).
- 2 PASS festival VIP (valable pour un jour au choix).
- 1 moment exclusif en backstage avec un des groupes du festival pour le prendre en photo 3D.

2^{ème} prix : 1 PC Acer.

3^{ème} prix et 4^{ème} prix : 1 appareil photo 3D (FUJIFILM).

5^{ème} prix : 1 carte graphique NVIDIA GeForce GTX 260.

6^{ème} au 15^{ème} prix : 1 bon d'achat de 30€ (valable sur www.nvidiastore.com).

11^{ème} au 20^{ème} prix : 1 clé USB NVIDIA.



Quiz en ligne dès aujourd'hui sur :

<http://www.nvidia.fr/object/rock-en-seine-2010-quiz.html>

¹ *Jeu-concours ouvert à toute personne résidant en France Métropolitaine (hors personnel NVIDIA, famille et sociétés partenaires). Une seule participation par personne, adresse email.*

Pour plus d'informations :

- sur l'événement, rendez-vous sur : www.nvidia.fr/rockenseine
- sur la technologie NVIDIA 3D Vision, rendez-vous sur : www.nvidia.fr/3dvision

À propos de NVIDIA

NVIDIA a secoué le monde de la puissance graphique en inventant le processeur graphique (GPU) en 1999. Depuis, NVIDIA a constamment établi de nouveaux standards dans l'informatique visuelle avec des traitements graphiques interactifs époustouflants disponibles sur toutes sortes d'appareils tels que les lecteurs multimédia portables, les PC portables et les stations de travail. L'expertise de NVIDIA dans les GPU programmables a conduit à des innovations dans le traitement parallèle pour faire d'un supercalculateur une machine peu coûteuse et largement accessible. La société possède plus de 1100 brevets américains, dont certains couvrant la conception et les idées fondamentales pour l'informatique moderne.

Plus d'informations sur : www.nvidia.fr.