



3DESIGN V4: Un logiciel de choix plébiscité par le public

Lyon, France – 13 juin, 2005: Fort de trois versions existantes de 3DESIGN, Vision numeric a lancé son premier concours de design pour débutants en mars dernier. Les retours suite à ce concours ont été très enthousiastes et les évènements de par le monde nombreux. La curiosité des utilisateurs à découvrir la nouvelle version du logiciel sera satisfaite en mai 2005 avec la sortie de 3DESIGN V4.

Vision numeric annonce les résultats de son concours de design organisé pour les débutants en 3DESIGN. Six prix au total, qui comprennent une version 3DESIGN illimitée et cinq versions de six mois, ont été offertes aux talentueux gagnants de ce premier concours.

Le concours lancé le 23 mars pour se terminer le 29 avril 2005 a attiré plus de 450 participants de tous pays. Tous les environnements de travail étaient représentés : Mac, Linux et Windows, 3DESIGN étant compatible avec toutes les plateformes. Un jury de trois professionnels de la bijouterie et de deux du monde des logiciels ont délibéré et rendu une décision fondée sur l'originalité du design et la qualité du rendu. Tous les participants ont été remercié pour leurs efforts et ont profité d'une version d'essai gratuite de 3DESIGN.

Cet évènement a généré une forte dose d'originalité, et a donné quelques pièces incroyables qui nous montrent un aperçu de ce que la bijouterie pourrait bien avoir à offrir dans un futur proche. La forte participation du public français témoigne de la créativité de ses nombreux designers. Certaines de ces créations, très remarquées lors du concours, ont été récompensées par l'attribution de 3 licences sur les 6 offertes.

La renommée de la marque 3DESIGN a été renforcée par le concours et encourage Vision numeric dans sa stratégie pour activement positionner 3DESIGN comme la seule solution de CAO dédiée à la création de bijoux et objets graphiques. Parmi les participants au concours, quelques étudiants ont fait passer le mot à propos de 3DESIGN dans leurs écoles et universités. Les écoles sont une source d'échange et de ressources importante pour 3DESIGN ; c'est pour cette raison que Vision numeric ne cesse de développer des partenariats avec elles. Nous avons déjà organisé des sessions de formation et de découverte, des portes ouvertes, etc. en Thaïlande, Etats-Unis, Royaume Uni, France et Turquie. 3DESIGN est en phase de devenir la nouvelle référence dans le monde de la création de bijoux. Ces évènements spéciaux étaient à chaque fois une invitation pour les étudiants ou professionnels à découvrir un outil qui permet à ses utilisateurs de réagir aux changements de design instantanément et de façon fiable.

La variété des utilisateurs 3DESIGN vient également de leurs différents profils professionnels. Qu'ils soient détaillants, designers, fabricants ou artisans bijoutiers, ils peuvent créer sans limites et libérer leur créativité.

Les réponses positives des nouveaux utilisateurs et des participants aux nombreux évènements récents autour de 3DESIGN ont encouragé Vision numeric dans sa recherche permanente à développer une nouvelle version de ce logiciel de qualité encore plus riche et complète. La quatrième version de 3DESIGN sera lancée officiellement début mai 2005 et a tout ce qu'il faut pour satisfaire à la fois les nouveaux et les utilisateurs existants. 3DESIGN V4 introduit améliorations et nouvelles fonctions telles que le *Bas-relief*, un *assistant serti clos*, une *fonction Balayage*, de *nouvelles possibilités de rendu*, et plus encore. Cette version permet à tous les bijoutiers, qu'il soit débutant ou expert, de prendre pleinement avantage de ce logiciel. En quelques jours seulement, ils peuvent produire des pièces et collections uniques grâce aux fonctions dédiées de 3DESIGN. En bref, 3DESIGN V4 n'est bridée que par l'imagination des designers.

Contact: Séverine Besson severinebesson@type3.com

A propos de VISION NUMERIC...:

Etablie en 1988, **Vision numeric** est une entreprise française qui s'est fixée une mission depuis ses débuts : faire le lien entre le monde des arts graphiques et le monde de la gravure industrielle. Le marquage, l'identification et la décoration sont en effet les différents besoins exprimés par les professionnels. Vision numeric a développé des solutions pour un environnement qui se fixe comme objectif la communication des pièces industrielles. Avec plus de 25 000 licences vendues de part le monde, la famille de produits **Type3** est aujourd'hui reconnue comme la solution essentielle par les professionnels, qu'ils travaillent dans un environnement mécanique ou laser. www.type3.com