

# Remise des diplômes du concours 3DESIGN Expert



Birmingham, Royaume Uni - Février 2006

Le 5 février 2006 restera tel un moment fort dans l'histoire de **3DESIGN**, le logiciel de création de bijoux en 3D. D'octobre à décembre 2005, des utilisateurs du monde entier ont participé au premier **concours 3DESIGN pour les experts**. Le 5 février, nous avons remis les diplômes des 1er et 3ème prix aux *talentueux gagnants du concours*. Après le concours débutants lancé en mai, les participants anglais ont encore une fois démontré des qualités de créativité formidables et ont remporté deux des trois prix remis.

C'est à **Spring Fair**, le salon de bijouterie de référence en Grande-Bretagne, à Birmingham que s'est tenu la *cérémonie de remise des diplômes*. *David Watt*, de Georges Tarratt Jewellers and Goldsmiths à Leicester, GB, a remporté le concours expert avec une magnifique création : un collier composé de cinq petits tubes montés en pendentifs. *Tiia Manisto*, de Renoir Jewels, GB, a remporté le troisième prix avec une création très graphique : un élégant tour de cou.



Les personnes ci-dessus étaient présentes lors de la cérémonie (de gauche à droite) :

- **Tiia Manisto**, gagnante du troisième prix
- **Philippe Blache**, directeur des ventes export Vision numeric
- **Séverine Besson-Diaz**, directrice marketing et communication Vision numeric
- **David Watt**, gagnant du premier prix
- **Romain Jalard**, ingénieur commercial Vision numeric UK
- **Frank Adenauer**, ingénieur commercial pour l'Allemagne
- **Mme. Watt**

Les participants du concours devaient créer un bijou d'après le thème "**Les Cinq Sens**". David a tout de suite trouvé son inspiration lorsque le thème a été donné. Il a pu choisir parmi une large sélection d'outils pour créer la pièce qu'il avait en tête, et ce vaste choix lui a permis de *libérer complètement sa créativité*. David admet que ce sentiment de liberté a sûrement dû être un des facteurs qui l'ont aidé à gagner le premier prix. Avec son *collier à cinq tubes*, David représente les cinq sens et leurs caractéristiques uniques.

Tiia a quant à elle décidé de créer un *tour de cou tout simplement spectaculaire*. Elle a trouvé le thème relativement difficile et n'a pas tout de suite trouvé une idée. Mais ce challenge l'a encore plus motivée et elle est impatiente de participer à un nouveau concours **3DESIGN**.



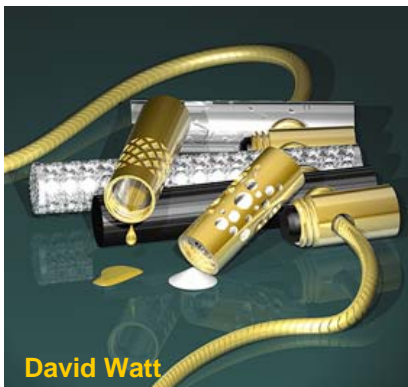
Séverine Besson-Diaz et David Watt



Tiia Manisto et David Watt, gagnants des Troisième et Premier prix

Le *second prix* revient à un designer des plus talentueux : *François Righi*, de *Bijoux Concept* en Suisse. François recevra son diplôme lors du très réputé salon de **Baselworld** le 3 avril 2006. Il a conçu une *magnifique bague* qui représente les cinq sens grâce au symbolisme d'une *fleur ouverte*.

Les *trois vainqueurs* feront rapidement connaissance lors du *séminaire expert de trois jours* qu'ils ont gagné et qui aura lieu ce printemps dans nos locaux. David, premier prix du concours, gagne également un *contrat de service d'un an*. Lui et Tiia ont déjà exprimé leur impatience de venir *partager leurs méthodes de travail et échanger leurs astuces* avec d'autres bijoutiers et experts de **3DESIGN** lors de ce séminaire. Nous sommes également ravis de bientôt les accueillir. N'hésitez pas à nous contacter si vous souhaitez vous aussi participer à un séminaire 3DESIGN.



### **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 30 000 licences vendues de par 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](http://www.type3.com)

Pour plus d'information sur les produits Type3, visitez [www.type3.com](http://www.type3.com); pour plus d'information à propos de 3DESIGN, visitez [www.3design.com](http://www.3design.com)