



Laura McDonagh
www.nottingval.com



Créatrice de bijoux et d'accessoires à Londres; Laura McDonagh a remporté le 1er prix du concours 3DESIGN pour débutants en Mai 2005.

Laura McDonagh est une créatrice contemporaine qui réalise ses bijoux et autres petits objets dans de nombreux métaux et verres différents. Elle partage son temps de travail entre Notting Hill, Londres et Val d'Isère et décline ses idées en plusieurs lignes qui reflètent différents aspects de sa vie et de son caractère.

Laura vend à ses clients en direct lors de salons et sur Internet à : www.nottingval.com

Laura définit le style de ses pièces comme "contemporain interchangeable".



Alors qu'elle recherchait une solution logicielle pour concevoir ses créations, elle a participé à un cours d'introduction sur les programmes de CAO à l'école **Holts @ Sonar** à Londres.

3DESIGN n'avait rien de comparable aux autres programmes, selon elle, c'est l'**outil le plus dédié au monde de la création de bijoux**.

Elle travaille dans ce secteur d'activité depuis 1998 et l'originalité de son travail a réellement fait la différence lors du concours 3DESIGN. Ce concours a débuté lors du salon Bâle en Suisse et s'est tenu sur le site de 3DESIGN de Mars à fin Avril 2005.



Plus de 400 personnes de par le monde se sont inscrits au concours et 38 d'entre eux ont envoyé une création pour participer et peut-être gagner une licence. Le jury composé de 6 membres des industries de la bijouterie et du logiciel a sélectionné un 1^{er} prix et cinq 2^{ème} prix (6 mois de licence).

Laura McDonagh a remporté le 1^{er} prix avec la création ci-dessous :





La cérémonie de remise du diplôme a eu lieu à l'école Holts @ Sonar en présence des personnes ci-dessous; **de gauche à droite:**

- **Diane Gowland**, Directrice du Centre des Partenariats Innovation (CIPS)
- **Séverine Besson**, Responsable marketing Vision numeric
- **David Reeson**, Responsable Projet Sonar
- **Becky Carrant**, Enseignante CFAO à l'école Holts
- **Aldyth Crowther**, Consultante Senior Projet Sonar
- **Jason Holt**, Responsable de l'école Holts
- **Laura McDonagh**, gagnante du 1^{er} prix du concours de design 3D de bijoux
- **Kamal Bounouara**, Responsable Vision numeric Royaume-Uni

Laura nous explique que participer à un concours de design 3D était réellement intéressant et motivant. Les notions de challenge et de compétition l'ont poussée à se surpasser.

Elle trouve 3DESIGN très puissant pour créer un design et une gamme entière en quelques clics, très facile à utiliser et très utile pour montrer les pièces aux personnes concernées.

“Les modèles rendent tellement mieux que les dessins faits à la main et la possibilité de réaliser des animations flash est tout simplement génial !”

Elle apprécie la fonction Miroir, les opérations Booléennes, l'arbre de Construction Paramétrique et le module de Rendu qui sont ses outils favoris.

“Le fait d'avoir gagné le concours du logiciel 3DESIGN va me permettre de développer rapidement de nouveaux designs pour des pièces qui évoluent et s'emboîtent. Je me réjouis d'avance du lancement de ces nouveaux produits cet automne !”

A propos de...



Vous avez toujours rêvé de dessiner et de visualiser votre création avant de la produire ? Découvrez comment, à la nouvelle suite technologique Holts @ Sonar – Le premier service de conception et de fabrication assistées par ordinateur dédié au marché de la bijouterie. Holts @ Sonar a ouvert sa nouvelle suite dédiée à la CFAO le 3 Mars 2005 à Londres.

<http://www.rholt.co.uk/holts>



Le College Newham of Further Education, à travers son Centre pour l'Innovation & le Partenariat (CIPs), lance actuellement une nouvelle initiative pour encourager les personnes qui travaillent dans l'industrie de la bijouterie et des accessoires de mode à Londres.

Le projet Sonar a été mis en place afin d'offrir conseils, assistance et formation surtout envers les entreprises de bijouterie de petite ou moyenne taille tenues par des minorités ethniques.

<http://www.sonarproject.org.uk>

<http://www.newham.ac.uk>
