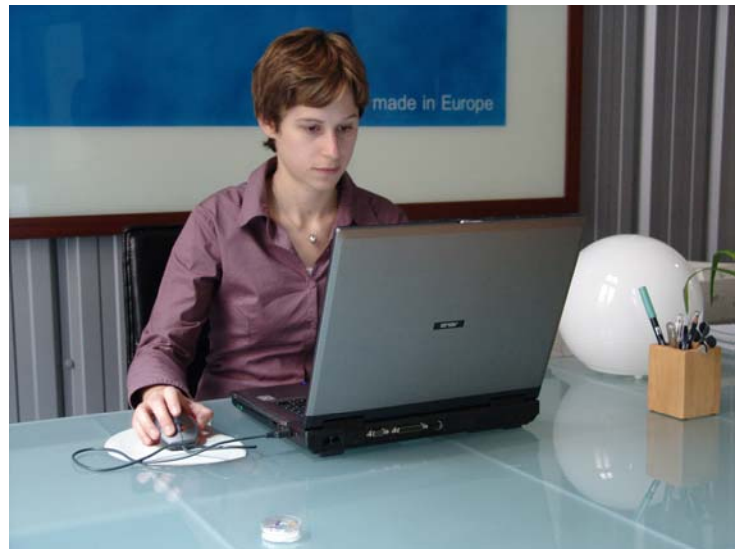


**Yolaine Romeuf :**

***3DESIGN ? Le logiciel le plus adapté à mon métier de designer de bijoux.***

**Yolaine Romeuf est une utilisatrice de 3DESIGN depuis Avril 2006. Designer, maquettiste au sein de la société DMR Prototypage, elle réalise des maquettes virtuelles de croquis de clients et propose des services complémentaires tels que l'impression couche par couche, l'usinage ou la finition des pièces.**



Avant d'essayer **3DESIGN**, elle a testé plusieurs logiciels de CAO. Mais ces précédents essais n'ont pas été fructueux, au contraire, « je n'étais pas satisfaite car ils n'étaient pas assez rapides, pas adaptés à la bijouterie et les rendus souvent de mauvaise qualité ».

Yolaine a ensuite découvert et essayé **3DESIGN**. Ayant des bases en modélisation, elle l'a trouvé très simple à manipuler, rapide. Elle reconnaît également de nombreuses autres qualités au logiciel. Rapidité, convivialité, puissance, modules puissants (le module de rendus réalistes notamment), elle confirme « ces qualités sont indispensables pour mener à bien mes commandes. **3DESIGN** est mon outil de travail, je ne peux pas me permettre de me tromper. »

Les rendus permettent à ses clients de bien visualiser le bijou fini afin d'apporter des remarques pertinentes et de gagner du temps. Yolaine envoie ses rendus réalistes par e-mail et peut échanger impressions et commentaires avec ses clients.

En septembre 2006, lors d'une visite au salon Orhopa à Paris, elle découvre la nouvelle version V5 de **3DESIGN**. « J'ai été agréablement surprise lors d'une démonstration de la version 5. J'ai pu découvrir toutes les nouvelles fonctions pour réaliser des bagues entourages, des mises à jours en nid d'abeille, des chevalières... L'évolution du logiciel est très satisfaisante. »



Quelques exemples de réalisations

Plus d'information à propos de 3DESIGN sur [www.3design.com](http://www.3design.com)

Pour contacter Yolaine Romeuf : [dmr-prototypage@hotmail.fr](mailto:dmr-prototypage@hotmail.fr)  
En savoir plus sur la société sur [www.dmr-prototypage.com](http://www.dmr-prototypage.com)