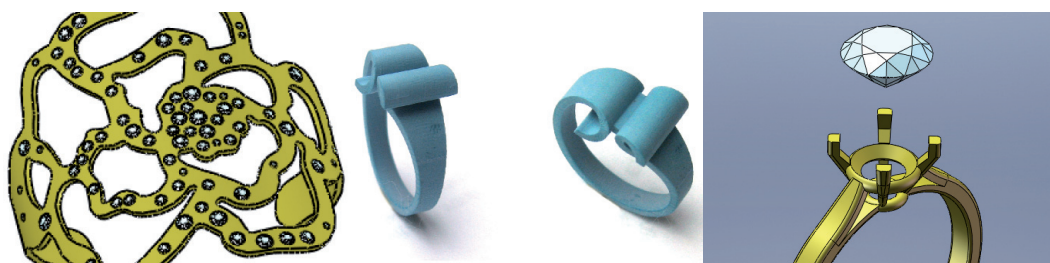


Dessin et conception assistés par ordinateur : CAO / DAO Solidworks



Public concerné

L'accès à ce module d'enseignement suppose une connaissance préalable du dessin de bijoux et de l'outil informatique

Objectifs

- Connaître le fonctionnement du logiciel de modélisation Solidworks
- Concevoir des fichiers 3D qui permettent le prototypage du modèle

Méthodes et moyens pédagogiques

- Formation assurée par un créateur de bijoux spécialiste en CAO sur le logiciel Solidworks
- Salle équipée de 16 postes informatiques et d'un rétroprojecteur

Validation de la formation

- Un **bilan d'étape** en fin de chaque période
- En fin de stage, un **certificat** est remis à chaque stagiaire après validation de ses acquis

Durée

70 heures par niveau réparties sur 2 semaines
soit 140 heures pour le cursus complet

Lieu

BJO Formation – 58 rue du Louvre 75002 Paris

Horaires

8h30 - 12h00 / 13h00 - 16h30

Prix

2 365 € TTC par niveau

Contenu

Initiation

Déroulé

- Outils d'esquisse
- Fonctions surfaciques de base
- Fonctions volumiques de base
- Mises en plan
- Assemblages
- Enroulement

Perfectionnement

- Fonctions surfaciques avancées
- Fonctions volumiques avancées
- Coupes / Eclatés / Zoom
- Assemblages complexes
- Fonction de tôlerie