

# Création pratique de bijoux sur cire

Formations



N° 11 - octobre 2008 - <http://ifage.info>

**Vous rêvez de créer vos propres bijoux ? Vous êtes débutants ou avez des connaissances ? Venez découvrir la technique du casting !**

**Tout au long des cours** vous allez apprendre comment réaliser vos bijoux dans une cire adaptée aux projets. Les objets en cire terminés seront ensuite livrés dans un laboratoire spécialisé qui les fondra dans le métal que vous aurez choisi. Sur vos pièces en métal vous étudierez comment faire les finitions jusqu'au polissage.

**En quoi consiste la création de bijoux sur cire ?** Apprendre à façonner son bijou dans une cire plus ou moins molle en fonction de l'objet à réaliser à l'aide d'outils tels que limes, scies, fraises, mèches, grattoirs, papier d'émeri. Après la fonte en métal dans un laboratoire, travail de finition sur métal, ébavurage, limage, sciage, fraisage, perçage, émerisage, puis polissage.



**Pourquoi la cire ?** Etant plus souple que le métal la cire nous permet d'élargir les possibilités surtout au niveau des reliefs, structures de matière, ainsi que pour réaliser des bijoux en série.

**Quel est le coût et le type de matériel de base ?** CHF 325.- pour une session de 5 semaines plus un kit de matériel de base comprenant entre autres, limes, scies, stylo chauffant, etc. en vente à la réception des Augustins au prix de : CHF 120.- environ



**Faut-il savoir dessiner ?** Non, pas obligatoirement. Il est tout à fait possible de démarrer les projets directement dans la cire. En revanche, pour ceux qui le désirent, nous pourrions faire des croquis, rendus couleurs, etc.

**A qui s'adresse ce cours ?** A toute personne désirant découvrir la méthode, créer son ou ses propres bijoux, ainsi qu'aux personnes désirant se perfectionner.

**Quel peuvent être les débouchés après ce cours ?** La possibilité de travailler chez vous avec un minimum d'outillage, de postuler pour travailler dans les maisons horlogères pour le nettoyage casting et/ou CNC<sup>1</sup>.

PRT



Pour accéder au contenu et date de la prochaine formation, allez à cette adresse : <http://www.ifage.ch/cours/descriptif.php?coursId=342195>

<sup>1</sup>CNC : Computerized Numerical Control (Machine à commande numérique avec calculateur intégré)