

## PROGRAMME DE FORMATION

### SEMAINE DÉCOUVERTE CAO

#### OBJECTIF

- Maîtriser les outils de base et fondamentaux du logiciel Rhinoceros
- Explorer les différents aboutissements de l'outil 3D le poids du produit fini et son cubage précis
- Maîtriser la présentation du projet avec un rendu 3D réaliste

#### PUBLIC CONCERNÉ

La formation est ouverte à tout public

#### PRÉREQUIS

Aucun

#### CONTENU DE LA FORMATION

##### JOUR 1

- Découverte et prise en main du logiciel Rhinoceros
- Réalisation de courbes

##### JOUR 2

- Regard et pratique sur les fonctions de base de modélisation
- Début de la mise en place d'une méthodologie adaptée à la bijouterie

##### JOUR 3

- Apprentissage et exercices sur les fonctions avancées de modélisation

##### JOUR 4

- Génération de fichiers propres à l'impression

##### JOUR 5

- Présentation d'un projet
- Mise en situation
- Appréhension de l'impression 3D

**DURÉE TOTALE : 5 JOURNÉES DE 7H00 SOIT 35 HEURES**



## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

---

- La formation est animée par un prototypeur professionnel
- Ordinateur et logiciel fournis



## VALIDATION DE LA FORMATION

---

- Evaluation des connaissances
- Attestation en fin de formation



## DURÉE DE LA FORMATION

---

5 journées de 7 heures soit 35 heures



## LIEU DE LA FORMATION

---

Ecole Provençale de Joaillerie  
580 Ave. Wolfgang Amadeus Mozart  
13100 AIX-EN-PROVENCE

SIGNATURE :