

RHINOGOLD

2 jours (14 heures en présentiel ou 14 heures à distance en classe virtuelle)

Objectifs pédagogiques

Cette formation vous permet de cerner les fonctions du plug-in RhinoGold pour Rhinoceros et ses éléments de base.

Population visée

Modélisateurs souhaitant acquérir les connaissances permettant de réaliser des modèles de joaillerie et de bijouterie avec RhinoGold.

Pré-requis

Connaissance préalable des bases de Rhinoceros 3D ou avoir suivi le stage Rhinoceros 3D Initiation.

Procédures de positionnement et d'évaluation des acquis à l'entrée de la prestation

Audit téléphonique d'un conseil-formation pour s'assurer des pré-requis et des besoins de l'apprenant, complété d'un audit de niveau via un formulaire à remplir, soumis à l'analyse du formateur-référent.

Méthodes pédagogiques

8 participants maximum, un poste par stagiaire et un support de cours est envoyé en fin de stage (vidéos tutorielles et/ou support spécifique). La formation est constituée d'apports théoriques, de démonstrations et de mises en pratique basées sur des exercices applicatifs et/ou ateliers.

Formateur

Consultant formateur, certifié Rhinoceros.

Modalités de validation des acquis

Évaluation continue via des exercices applicatifs et/ou des ateliers de mise en pratique.
Évaluation en fin de stage par la complétion d'un questionnaire et/ou d'une certification officielle issue du Répertoire Spécifique.
Émargement quotidien d'une feuille de présence (en présentiel ou en ligne).
Complétion par le formateur/la formatrice d'un suivi d'acquisition des objectifs pédagogiques.
Remise d'une attestation individuelle de réalisation.

Contenu

Introduction

- Gérer le Coffre-fort
- La bibliothèque

Création de bagues

- Créateur de tailles d'anneaux
- Assistant création Bague
- Échelle Bague
- Obtenir la Taille

Application de pierres

- Studio gemmes
- Créateur de Gemmes
- Information gemmes
- Gemmes par courbe
- Gemmes sur deux courbes

Le bijou

- Étude des Griffes
- Étude des Pattes
- Étude des Alésages
- Rendu d'un bijou

Usinage et Impression 3D

- Structure d'usinage
- Analyser
- Poids des Gemmes
- Poids des métaux
- Échelle par poids
- Alarme de poids