

Formation T-Splines pour Rhinoceros 3D



Initiation

2 jours / 940.- CHF par jour / de 1 à 3 pers. max.

Objectifs

Ce programme permet aux stagiaires de se familiariser avec le plug-in T-Splines pour Rhino et ses éléments de base. Il permet aujourd'hui de doubler la capacité de modélisation de rhino en lui ajoutant ses innombrables possibilités de "sculpture" de formes organiques difficilement réalisables auparavant.

Participants

Infographistes 3D souhaitant acquérir les connaissances permettant de réaliser des des models organiques avec T-Splines.

Prérequis

Connaissance préalable des bases de Rhinoceros 3d.

Programme

Interface du logiciel

Créations des premiers modèles grâce aux exercices

Introduction à T-Splines

- Présentation des surfaces T-spline
- Comment T-Splines travaille avec Rhino

Mise en pratique des concepts appris:

Création de surfaces T-Spline

- A partir de primitives
- A partir des courbes
- Conversion à partir de NURBS / Maillages

Exercice: modélisation à partir des courbes (baignoire)

la modélisation organique (une table)

la modélisation Box (des lunettes)

Manipulation des T-Splines

- Faces, arêtes, sommets
- Modifier mode: Manipulateur, touches de raccourci
- Smooth mode - mode boîte

Les supports de cours

• Les participants recevront tous les modèles utilisés dans la formation à la fois pour les bases de la modélisation et des exercices. Venir avec un CD ou une clé USB. Chaque modèle est enregistré en tant que fichier Rhinocéros avec des notes enregistrées dans les calques montrant le processus de modélisation.

• Les participants recevront également un pdf de 40 pages (Anglais) avec des notes pour chacun des modèles couverts par la formation.

T-Splines modélisation commandes

- Ajout / suppression de détail à un T-spline
- Fusion / soudage surfaces T-spline

Exportation T-Splines

- Pour NURBS, à un maillage

Dates

Stage sur demande. Prendre contact avec:

www.3dtraining.ch

Vous aimeriez nous contacter ? ↘

Envoyez-nous un email à: swisscad@aol.com ou appelez-nous au +41(0)26 667-15-16

Formations 3D professionnelles