



Apprendre Rhinoceros 3D - Version 5 et antérieures

79 leçons

Durée estimée : 06h39

Référence : BFEP-351

- Apprendre Rhinoceros 3D
- Votre formatrice Rhino 5 - Vanessa Steeg
- Les points forts de Rhino
- Sommaire de la formation avec Apprendre Rhinoceros 3D
- Composition de l'interface
- Barre d'outils avec Apprendre Rhinoceros 3D
- Invite de commande
- Menus et Aide
- Options des fenêtres de vue
- Modes de visualisation
- Fonction de Zoom
- Outils de selection
- Invert / Hide / Lock
- Les Calques (et groupes)
- Les plans de construction - PlanC
- Les base de la création 2D
- Mode Elevation
- Edition de la 2D - cmd de base
- Gumball
- Edition des points de contrôle
- Degré des courbes
- Analyse des courbes
- Continuité, fermer des courbes
- Accrochages (Osnaps)
- Projeter + Accrochages (Osnaps)
- Contraintes distance et angle
- Ortho et Magnetisme (et SmartTrack)
- Qu'est-ce que les NURBS et les maillages?
- Difference entre polysrf, srf et maillage
- Points de controle, SolidPtOn, Vertex



Apprendre Rhinoceros 3D - Version 5 et antérieures

79 leçons

Durée : 06h39

Référence : BFEP-351

- Notions NURBS: UVN
- Notions NURBS: Continuité
- Notions NURBS: Surface quadrilatère
- Join / Group / Booleennes
- Historique avec Apprendre Rhinoceros 3D
- Création d'un meuble vasque
- Finalisation du meuble vasque
- Création d'une brique d'étagère innovante
- Assemblage des briques par copie
- Finalisation d'une étagère design
- Création d'une applique de lampe par révolution
- Modélisation du relief de l'applique
- Application de la texture en bas relief 3D sur l'objet
- Finalisation de l'applique
- Technique de finalisation de l'applique
- Création d'une vasque de lavabo
- Ajout de détails au lavabo
- Rebuild surface
- Match curve et Sweep
- S'aider du Zebra pour la vasque de Lavabo
- Utiliser UVN sur la modélisation du lavabo
- Apporter un détail par semi-coupe latérale
- Ajuster la tranche du lavabo
- Créer le fond de la vasque
- Modéliser l'évacuation d'eau
- Création d'une baignoire
- Créer le premier profil
- Créer le second profil
- Donner du volume à la baignoire
- Mirror et Symetry



Apprendre Rhinoceros 3D - Version 5 et antérieures

79 leçons

Durée : 06h39

Référence : BFEP-351

- Donner de l'épaisseur à l'objet
- Créer le fond de la baignoire
- Faire une coupe latérale
- Remplir la tranche et gérer le volume entre les deux profils
- Comment placer les éléments 1
- Comment placer les éléments 2
- Comment construire un mur
- Ground plane
- Environnement
- Placer les étagères
- Placer les meuble et le vase
- Mur
- Lampe
- Céramique 1
- Céramique 2
- Google warehouse
- Floor level
- Rendus
- Conclusion avec Apprendre Rhinoceros 3D