



Formation Rhinoceros 3D - Approfondissements à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 1097

But : L'objectif de cette formation consiste à approfondir la connaissance des outils 2D et 3D, la mise en plan et le rendu final du projet et ce quelque soit son corps de métier. La formation sur 3 jours est répartie sur trois semaines pour que les apprenants puissent pratiquer entre temps. Sinon, d'une seule traite il faut compter 5 jours de formation continue

Public : Tout architecte, designer, ingénieur ou technicien travaillant dans la création, la

modification ou la lecture de schémas techniques assistés par ordinateur.

Prérequis : Formation d'architecte (Civil, d'intérieur). Designer industriel, technicien ou d'ingénieur avec la connaissances des normes VSM.

Objectifs :

- Introduction
- Personnalisation de l'interface et des outils de travail 2D et 3D
- Création d'un gabarit de dessin personnalisé (unités du dessin, calques, textes, épaisseurs de ligne et les mises en pages)
- Organisation avancée de la gestion de calques, sous-calques et des filtres
- Options avancées de l'outil Gumball
- Options avancées des outils de modification, transformation, projection et édition des courbes
- Options avancées des outils de modification, transformation et édition des surfaces
- Options avancées des outils de modification, transformation et édition des solides
- Introduction aux outils de déformation
- Exercices pratiques personnalisés, ou projet selon la branche du métier
- Exercices pratiques personnalisés selon la branche du métier
- Exercices pratiques personnalisés, ou projet selon la branche du métier
- Exercices pratiques personnalisés, ou projet selon la branche du métier
- Exercices pratiques personnalisés, ou projet selon la branche du métier
- Mise en page et cotation du projet ou de l'exercice
- Création et éclairage d'une scène
- Texturer la scène et l'objet
- Rendu final du projet
- Conclusion

Méthode pédagogique : Cette formation peut-être personnalisée par le formateur, selon les besoins spécifiques de l'entreprise ou du professionnel.

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 3

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 3.6

Prix par jour en présentiel : 700 CHF

Prix par jour en distanciel : 336 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 3500 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Livre

- **Titre :** *Rhinoceros Guide de l'utilisateur*
- **Auteur(s) :** *Robert McNeel*
- **Pages :** *216*
- **ISBN :**

Tags : Modélisation 3D, CAO, DAO, Dessin 2D, Nurbs, Rhino, Design industriel, Industrie, Architecture d'intérieur, Impression 3D, McNeel, formation rhinoceros, cours rhinoceros, rhinoceros 3D.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)