

CadLANTIQUE CAO DAO FORMATIONS PRESTATIONS

Phillip Shapiro, 18 rue Jean Jaures 56400 LE BONO

Tél. : 33 (0) 2 97 57 87 38 –

www.cadlanticque.com

cadlanticque@gmail.com

RCS LORIENT : 40235341100026

N° déclaration d'activité : 53560682656

Datadocké



 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Présentation du logiciel RHINOCEROS

Rhinoceros 3D est un logiciel de conception assistée par ordinateur utilisé dans les milieux industriels, artisanaux ou architecturaux. Il permet de concevoir des géométries aux formes complexes et la gestion de projets petits ou grands (urbanisme).

Rhinoceros comprend l'outil Grasshopper qui est un module de création paramétrique, permettant de générer des géométries paramétriques classiques et des créations algorithmiques.

Les points essentiels sont :

Compatibilité directe avec de nombreux types de fichiers 2D et 3D, notamment les fichiers Autocad (dwg et dxf) à l'import et export. Une prise en main rapide, des réalisations géométriques précises, la création de documents de travail 2D ou 3D, rendus photo réalistes pour les documents commerciaux et des liens vers les outils de fabrication numériques.

Une structure de coûts claire et simple :

Vous êtes propriétaire de la licence sans limites dans le temps. Les mises à jour (tous les trois quatre ans) sont payantes mais pas obligatoires. Ce qui permet de mettre à jour uniquement si la nouvelle version propose des outils pertinents pour vous.

Le contrat de maintenance est acquis à l'achat de la licence, pas de facturation annuelle, le support étant fourni par le revendeur, et par l'éditeur pour les problèmes plus complexes.

Compatibilité BIM avec le module VisualArq, accès à des bibliothèques et outils liés au bâtiment. Import et Export de géométries au format IFC (Compatibilité avec Revit)

Nous avons comme client des industriels du bâtiment et des artisans, dans les domaines de la structure métallique, le bois, la taille de pierre, la ferronnerie etc...

Année de création 1998, version actuelle 7.0.

Matériel Processeur 64 bits Intel ou AMD (pas ARM)

- 8 Go de mémoire RAM ou plus est recommandé.
- 600 Mo d'espace libre sur le disque dur.
- Carte vidéo compatible OpenGL 4.1 recommandée.
- 4 Go de RAM vidéo ou plus est recommandé.
- Une souris à plusieurs boutons avec molette est recommandée.