

OBJECTIF(S)

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Maîtriser les fonctionnalités du logiciel pour développer des projets personnels
- Modéliser, réaliser et imprimer des maquettes 3D.

DURÉE

4 jours - 28 heures
9h15-12h45//13h30-17h

TARIF NET DE TVA

Tarif tout public : 980 €

EFFECTIF**Présentiel :**

Minimum : 5 stagiaires
Maximum : 12 stagiaires

LIEU DE FORMATION

CMA IDF - 92
17 bis rue des Venêts
92000 NANTERRE

CONTACT

Service Formation
TURHAN Silvia
Tél : 01 47 29 43 87
formation.92@cma-idf.fr
www.formation-cma92.fr

PROGRAMME**Présentation de Rhino 3D****Dessiner des objets et les manipuler dans l'espace**

- Créer des formes simples et les manipuler
- Connaître les différents types d'objet : formes, surfaces, solides, maillages
- Comprendre les opérations booléennes
- Exploiter les outils de dessin et de modification
- Modéliser les formes de bases en 3D : extrusion, union, soustraction...
- Redimensionner et transformer des éléments
- Sélectionner et dupliquer des objets, changer l'échelle d'objets
- Importer et exporter des modèles

Gérer les calques

- Créer et nommer un calque
- Comprendre les statuts et les attributs des calques
- Changer un objet de calque

Utiliser les lumières et les rendus

- Comprendre les différents types de lumières
- Positionner les sources lumineuses
- Positionner la cible
- Comprendre les propriétés de rendu : résolution, lumière, arrière-plan...
Calculer le rendu

PUBLIC

Tout public et particulièrement les salariés et dirigeants des TPE-PME, et demandeurs d'emploi.

PRÉ-REQUIS

Être initié à l'informatique et à Internet.

MÉTHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques illustrés de cas pratiques.
Un poste informatique mis à disposition par participant.

ÉVALUATION

Évaluation des acquis à l'entrée et à la sortie de la formation.

PROFIL FORMATEUR

Formateurs qualifiés et expérimentés dans le domaine.

SUIVI ET VALIDATION

Délivrance d'une attestation de fin de formation.
Questionnaires de satisfaction.