



AUTOCAD: La 3D dans son ensemble

Code: ACAD_T3D Durée: 2 jours

Niveau: Perfectionnement Nb participant: 2 à 5 maximum

Formateur: E T

Pré-requis:

Connaissance d'Autocad 2D.

Profil stagiaire:

Toute personne désirant se perfectionner

avec l'outil DAO.

Objectifs:

Utiliser toutes les fonctions 3D.

Organisation:

Le cours alterne les apports théoriques du formateur

soutenus par des exercices.

Sanction:

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

Validation:

A la fin de la formation un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

<u>Jour 1 - Matin</u>

1 - Interface

Basculer l'interface pour la 3D

• Navigation en 3D

• Les styles visuels

• Les accrochages aux objets

2 - Les systèmes de coordonnées

• Le SCG

• Le SCU

• Le SCUD

• Les Gizmos

3 - Les outils de modification

• Déplacer 3D

Miroir 3D

• Échelle 3D

• Réseau 3D

Rotation 3D

Aligner 3D

4 - La création 3D

Les types d'objets 3D

• Les différences entre ligne et polyligne

• Le Polysolide

• Les solides primitifs

5 - De la 2D vers la 3D

• Le Balayage

L'Extrusion

• Le Lissage

• La Révolution

Page 1





AUTOCAD: La 3D dans son ensemble

Code: ACAD_T3D Durée: 2 jours

Niveau: Perfectionnement
Nb participant: 2 à 5 maximum

Formateur: E T

Pré-requis:

Connaissance d'Autocad 2D.

Profil stagiaire:

Toute personne désirant se perfectionner

avec l'outil DAO.

Objectifs:

Utiliser toutes les fonctions 3D.

Organisation:

Le cours alterne les apports théoriques du formateur

soutenus par des exercices.

Sanction:

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

Validation:

A la fin de la formation un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

Jour 1 - Après-midi

6 - Édition et modification de solide

• Arête de Chanfrein

Arête de raccordColorer des faces

Décaler des faces

Déplacer des faces

• Effacer et copier des faces

• Extruder des faces

• Opérations Booléennes et interférences

L'outil Gaine

• L'outil Section

• L'outil Séparer

Rotation et effiler des faces

7 - Édition et modification de maillage

· Ajout de pli

• Conversion du Maillage

Les Primitifs

• Lisser et affiner le maillage

• Maillage Extrudé, en révolution, gauche et réglé

• Travailler les faces, les arêtes et les sommets

Jour 2 - Matin

8 - Édition et modification de surface

Associativité de surface

• Les Nurbs

• Outil Ajuster et Prolonger

Outil correction

Outil Décalage

Outil fusion

• Outil Raccord

Outil réseau

Outil Sculpter

Page 2





AUTOCAD: La 3D dans son ensemble

Code: ACAD_T3D Durée: 2 jours

Niveau: Perfectionnement
Nb participant: 2 à 5 maximum

Formateur: E T

Pré-requis:

Connaissance d'Autocad 2D.

Profil stagiaire:

Toute personne désirant se perfectionner

avec

l'outil DAO.

Objectifs:

Utiliser toutes les fonctions 3D.

Organisation:

Le cours alterne les apports théoriques du formateur

soutenus par des exercices.

Sanction:

Une attestation sera remise à chaque stagiaire qui aura suivi la totalité de la formation.

Validation:

A la fin de la formation un questionnaire à choix multiple permet de vérifier l'acquisition correcte des compétences.

9 - Générer de la 2D à partir d'un modèle 3D

• Aplanir la géométrie

• Créer une coupe 2D et 3D

• Créer une vue de détail

10 - Les Caméras

• Créer des nouvelles vues

Positionner une nouvelle caméra

• Créer des animations

11 - Styles visuels et présentation

• Créer une mise en page et une sortie PDF

• Créer, enregistrer et exporter un nouveau style visuel

Jour 2 - Après-midi

12 - Les lumières

• Les unités d'éclairage

• Le Soleil et ses paramètres

• Ciel et illumination

• La lumière ponctuelle

• La lumière dirigée

• La lumière distante

• La lumière toile

13 - Les matériaux

• Les matériaux

• Le navigateur des matériaux

• L'éditeur de matériaux

• Le Mappage

14 - Le rendu

• Le rendu

La région

• Les paramètres avancés du rendu

Page 3