



La formation prépare à la certification Tosa Autocad détenue par Isograd, enregistrée le 14/12/2022 sous le numéro RS6207 au Répertoire Spécifique de France compétences.

Expert

## Objectifs de la formation

Etre maîtriser le dessin en 3 D (X,Y,Z) en étant capable de comprendre les différents systèmes de coordonnées, en étant capable de créer une surface spécifique, avec des variables d'affinement et de rendu, des commandes 3D, de créer un volume, d'effectuer des opérations 3D, des opérations booléennes, d'effectuer des contrôles de l'écran 3D.

	, , ,						
PUBLIC	Toute personne qui souhaite se perfectionner sur Autocad						
PRE REQUIS	Avoir déjà utilisé Autocad ou Avoir suivi le stage AutoCAD Utilisateur.						
ORGANISATION	Durée : 2 Jours (14h) Matériel : Un poste par personne / Un support de cours Nombre de Stagiaires : Minimum : 1 personne et Maximum : 6 personnes						
FORMATEUR	Formateur ayant les compétences à priorités Bureautique et disposant d'une expérience d'au moins 2 ans en Formation						
PEDAGOGIE	Pré-évaluation des besoins.  Apports théoriques et exercices pratiques permettent d'approfondir les connaissances de base.  Réalisation lorsque le temps le permet des créations de projets personnels.  Evaluation de stage à chaud. Evaluation des acquis (QCM ou mise en situation ou exercice test d'application). Attestation de stage. Evaluation de stage à froid.  Passage de la certification TOSA en fin de formation.						
<b>MODULE SUIVANT</b>	Autres logiciels						
HANDICAP	Notre centre de formation est engagé dans une politique du handicap, à consulter sur notre site internet à l'adresse suivante https://www.borg-services.com/politique-handicap/						

D	D	n	G	D	Λ	R.	я	A	A	ı
г	к	v	u	К	м	ľ	Ή	ľ	1	Е

## TRAVAIL EN 3 DIMENSIONS

Définition des coordonnées 3D Règles de la main droite

Définition des coordonnées cylindriques Définition des coordonnées sphériques

Sélection d'un SCU Affichage d'une vue 3D

SURFACIQUE

Surface réglée Surface extrudée Surface gauche Surface de révolution

VARIABLES SYSTEMES D'AFFINEMENT VARIABLES SYSTEMES D'AFFINEMENT

DE RENDU SurfTab 1 SurfTab 2

COMMANDES 3D

3Dmaille 3DSolid VOLUMIQUE

Objets 3D Extrusion Chemin Révolution

**OPERATION 3D** 

Miroir 3D Rotation 3D Aligner

**OPERATIONS BOOLEENNES** 

Union Soustraction

CONTROLE DE L'ECRAN 3D

Caché Ombrage

Choix de matériaux

Définition de scènes et lumière

Rendu



N° Siret: 809 823 669 000 19 - Code APE 8559A

N° Déclaration d'activité : 52 44 07473 44 ne vaut pas agrément de l'état