



AUTOCAD Autodesk



357 € HT /jour /pers*

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.
MODULE SUIVANT	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/

PROGRAMME

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