

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

DAWAN
GAYE Fatoumata
09.72.37.73.73
carif-aquitaine@dawan.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Dossier

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

aucune condition

Prérequis pédagogiques :

Maîtriser AutoCad

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Réaliser des travaux en 3D à partir de travaux 2D et des rendus

Contenu et modalités d'organisation

Introduction A propos d'AutoCAD, historique, utilisation, fonctionnalités D.A.O., les formats Présentation des principaux formats graphiques : Les formats de fichier natif d'AutoCAD, le .DWG / .DWT, DXF, PDF. Présentation d'AutoCAD La barre de menu Le Ruban La zone graphique Fenêtre de commande Les Fondamentaux et l'espace tridimensionnel Rappels Création d'un nouveau document L'espace de travail Définir les limites du plan de travail Configuration des unités Fonctionnement de la sélection : Sélection bleue Sélection verte Affichage et réglage de la grille Mode Résol : magnétisme de la grille Repérage : Orthogonal Polaire Objet Accroche objet Navigation dans le plan de travail Zoom Panoramique Orbite, orbite libre et continue Boussole 3D Disque de navigation Vues prédéfinies Les styles visuels d'objets 3D Filaire 2D Conceptuel Masqué Réaliste Ombré Ombré avec arêtes Nuances de gris Esquisses Filaire Rayons X Le Dessin Comportement des outils de dessin 2D dans l'espace tridimensionnel et Systèmes de Coordonnées Outil rectangle Outil ellipse Outil lignes Outil polyligne Accroche objet 2D Système de Coordonnées Général Système de Coordonnées Utilisateur Définir un nouveau SCU : SCU à 3 points SCU axe Z Comportement des outils de modifications 2D dans l'espace tridimensionnel Rectangle Ellipse Arc Polygone Décaler Copier Rotation Accroche objet 2D Adapter le SCU à un plan non orthogonal Le Système de Coordonnées Utilisateur Dynamique Polyligne Décaler Copier Accroche objet 2D Particularités de certains outils de dessins Outil Ligne Outil Polygones 3D Outil Spline Outil Hélice Comportement des outils de modifications 3D dans l'espace tridimensionnel Rectangle Ellipse Décaler Copier Rotation Accroche objet 2D Déplacer 3D Rotation 3D Echelle Utilisation du Gizmo d'un objet Présentation du Gizmo Gizmo Déplacement 3D Gizmo Rotation 3D Gizmo Mise à l'échelle 3D Positionnement du Gizmo Sélection des axes de modifications Sélection des plans de modifications Atelier : Réaliser un jeu type « jardin d'enfants » avec des formes rudimentaires. Modifications d'objets 2D et 3D dans l'espace tridimensionnel Déplacer Déplacer 3D Rotation

...
Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00216193	du 31/12/2018 au 31/12/2021	Pessac (33)	DAWAN		Non éligible	
00249677	du 01/01/2022 au 31/12/2022	Pessac (33)	DAWAN		Non éligible	
00396489	du 31/10/2023 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	DAWAN		Non éligible	