

AutoCAD 2D Initiation (Tosa)

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 :

Maîtrise de l'environnement PC / Mac. Notions de dessins techniques

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Apprendre les rudiments du Dessin Assisté par Ordinateur

Contenu et modalités d'organisation

Introduction A propos d'AutoCAD Historique Utilisation Fonctionnalités La D.A.O. Présentation des principaux formats graphiques : Les formats de fichiers natifs d'AutoCAD, le .DWG / .DWT, DXF, DWS et DNG, PDF. Présentation d'AutoCAD La barre de menu Le Ruban La zone graphique Fenêtre de commande L'environnement Création d'un nouveau document L'espace de travail Configuration des unités et conventions Définition des limites du plan de travail Navigation dans le plan de travail Fonctionnement des modes de sélection Réglage de la grille et affichage Mode Résol : magnétisme de la grille Repérage : Orthogonal / Polaire / Objet Accroche d'objets L'espace de Dessin L'abscisse et l'ordonnée Origine Coordonnées cartésienne absolues Coordonnées cartésienne relatives Coordonnées cartésienne relatives / polaires Ateliers : chaque type de coordonnées fait l'objet de plusieurs exercices de manipulations et de familiarisations. Ligne et polyligne (atelier) Rectangle (atelier) Arc (atelier) Cercle (atelier) Ellipse (atelier) Polygone (atelier) Droite et demi-droite (atelier) Anneau (atelier) Les ateliers de dessins ci-dessus correspondent à la réalisation de petits éléments architecturaux ou de pièces mécaniques. Les outils de Modifications et l'Élaboration de stratégie de dessin Déplacer (atelier) Copier (atelier) Décaler (atelier) Symétrie (atelier) Rotation (atelier) Étirer (atelier) Échelle (atelier) Ajuster / prolonger (atelier) Décomposition (atelier) Les ateliers de modifications ci-dessus correspondent à la réalisation de petits éléments architecturaux ou de pièces mécaniques. Les Calques, Hachures, Textes, Cotes, Annotations et Systèmes de Coordonnées Présentation du panneau calque Attributs des calques Textes et styles de textes Cotations, styles de cotes et outils de mesure Annotations Hachures Système de coordonnées générales et système de coordonnées utilisateur Atelier : réalisation d'un plan d'implantation d'une maison ainsi que de son rez de chaussée.

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

Validation(s) Visée(s)

Tosa Autocad - Sans niveau spécifique

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00249656	du 01/01/2022 au 31/12/2022	Pessac (33)	DAWAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00321710	du 25/08/2022 au 31/12/2023	Pessac (33)	DAWAN		MON COMPTE FORMATION	FPC
00396318	du 01/01/2024 au 31/12/2025	Bordeaux (33)	DAWAN		MON COMPTE FORMATION	FPC