

2 jours / 14 heures

AUTOCAD

Fonctions avancées

Nombre de participants :

Individuel

Durée :

2 jours / 14 heures

Horaires :

9h00-12h00 / 13h00-17h00

Lieu :

Rochefort

Intervenant :

Bertrand GARROUTEIGT

Moyens pédagogiques :

Un poste informatique par stagiaire.

Stage animé par un formateur professionnel en dessins techniques.

PC de l'animateur équipé d'un vidéoprojecteur.

Support de cours remis à chaque participant.

Méthodes mobilisées :

Alternance de cours et de travaux pratiques adaptés aux besoins exprimés.

Validation :

Certificat de réalisation

Éligible CPF :

Certification TOSA AUTOCAD

Éditeur ISOGRAD

Code CPF : RS6207

Créé au RS le 14-12-2022

Objectif

Maîtriser les options avancées d'édition, de dessin et des calques, utiliser les fichiers de gabarits, utiliser une bibliothèque de blocs dynamiques

Pré-requis

Avoir suivi le cours AutoCAD Initiation ou posséder le niveau équivalent.

Public

Tout public

Programme détaillé**1 - MODIFICATION DE L'ENVIRONNEMENT (2h)**Paramétrage des options d'environnement
Enregistrement de l'environnement de travail
Barres de menus et menus déroulants**2 - GESTION DES LIGNES ET DES HACHURES (1h)**Création et modification de types de lignes
Création et modification de types de hachures**3 - OPTIMISATION DES ATTRIBUTS ET TEXTES (2h)**Utilisation des attributs dans les blocs
Edition des attributs
Extraction des attributs vers un tableau Autocad ou tableur
Utilisation des champs dans un dessin**4 - CRÉATION DE BLOCS DYNAMIQUES (5h)**Utilisation de l'éditeur de bloc
Personnalisation de blocs dynamiques
(paramètres, actions, jeux de paramètres, états de visibilité, incrémentation, liste, ...)**5 - CRÉATION DE NORMES CAO (1h)**Définition d'un fichier de normes
Vérification de la conformité de la norme du dessin
Convertisseur de calques**6 - OPTIMISATION DE L'ANNOTATION (1,5h)**

Création de l'échelle annotative

7 - DÉFINITION ET CRÉATION DE JEUX DE FEUILLES (1,5h)

Gestion des jeux de feuilles



AUTOCAD

Fonctions avancées

Approche pédagogique :

Les différentes séquences de formation sont mises en œuvre à l'aide des techniques pédagogiques suivantes dans le cadre d'une méthode active : Études de cas, exposés, démonstrations, exercices applicatifs...

Dispositif d'évaluation :

- Évaluation diagnostique en début de formation à travers la réalisation d'un QCM
- Évaluation de la progression des apprenants au cours de la formation
- Évaluation de l'atteinte des objectifs en fin de formation à travers d'une certification, QCM ou exercice

Les indicateurs de résultat et de performance

Accessible grâce au lien ci-dessous : <http://crir.fr/satisfaction-client.php>

Certification

Cette formation prépare à la certification TOSA AUTOCAD d'ISOGRAD, inscrite au Répertoire Spécifique de France Compétences sous la référence RS6207 depuis le 14-12-2022. Dans le cas d'un financement de la formation par le Compte Personnel de Formation (CPF), les apprenants ont l'obligation de passer cet examen de certification.

Présentation de la certification TOSA :

<http://www.crir.fr/certification-tosa.php>

Modalités et délais d'accès :

Les délais d'accès moyens à la formation sont de 2 à 3 semaines à partir de la réception de l'ensemble des documents contractuels. Une inscription 48 heures avant le début de la formation est néanmoins nécessaire.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

La formation est accessible aux personnes en situation de handicap. Une étude des conditions d'accès et des moyens de compensation sera réalisé en amont de l'inscription afin d'identifier plus précisément les conditions de réalisation et de faisabilité de la formation. Les locaux de formation du site de sont accessibles aux personnes en situation de handicap.