



PRÉSENTIEL



CERTIFIANT

Autocad 2D - Initiation

PRINCIPES ET RÈGLES DU DESSIN TECHNIQUE - PRÉSENTATION DU LOGICIEL AUTOCAD

Démarrage et utilisation d'AutoCAD
Présentation de l'interface graphique
Gestion de l'affichage
Les fichiers créés avec AutoCAD

LES PRINCIPES ÉLÉMENTAIRES

Coordonnées
Les entrées dynamiques
Accrochages
Sélection d'objets

PRÉPARER LE FORMAT DE TRAVAIL

Les unités du dessin
Les limites du dessin

ORGANISATION D'UN DESSIN

Création et gestion des calques
Les options des calques

CRÉATION ET GESTION DES OBJETS COMPLEXES

Création des styles de textes
Création et modification des hachures
Création, paramétrages d'un style de cotes, mises à jour et tolérances
Tableaux

COTATION

AUTRES FONCTIONS

La commande PURGER
Les commandes de « réparation » : CONTROLER, RÉCUPÉRER

CRÉATION D'UNE MISE EN PAGE OU PRÉSENTATION

L'espace PAPIER et l'espace OBJET
Création du format de la feuille ou présentation, définir la taille
Création des fenêtres de présentation
Affichage des différentes vues dans les fenêtres
Mise à l'échelle de chaque vue

INSÉRER LES SYMBOLES EXISTANTS (LES BLOCS)

LES PALETTES D'OUTILS

Utilisation des palettes d'outils
Création d'une palette d'outils
Gestion des palettes d'outils : Exporter – Importer

LES PARAMÈTRES D'IMPRESSION

La commande d'impression
Définir les paramètres d'impression
Les styles de tracés (STB)

Référents pédagogiques

Nos intervenants sont des spécialistes du logiciel proposé et sont sélectionnés selon un processus de qualification très rigoureux permettant d'évaluer notamment : leur connaissance de l'outil, leurs compétences pédagogiques et leur capacité à faire travailler les apprenants en format « atelier ».

OBJECTIFS

Rendre optimum l'exploitation de cet outil utilisé par l'entreprise
Créer, modifier, annoter des plans, implanter des équipements divers
Créer des plans et les imprimer avec une mise en page précise et une échelle correcte

PRÉ-REQUIS

Aucun

PUBLIC

Toute personne ayant à produire des dessins techniques, ingénieurs, dessinateurs, projeteurs, techniciens et responsables Bureaux d'Études

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie participative
Contribution active des stagiaires
Mises en pratique

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES

1 ordinateur par participant Support de cours, cas pratiques

ÉVALUATION

Évaluation préalable

Recueil des attentes (QCM)

Évaluation des compétences

Cas pratiques

Évaluation de la formation

Questionnaire de satisfaction stagiaire
Synthèse fin de stage du formateur

VALIDATION

Attestation de fin de formation
Attestation de présence

MODALITÉS DE SUIVI D'EXÉCUTION DE LA FORMATION

Le contrôle de l'exécution de la formation est assuré par le formateur

DATES

Cf planning

OPTION CERTIFICATION

100 € HT / pers.

Autodesk

Code CPF : 236958

PCIE

Code CPF : 237556