



Développez vos talents
Certifiez vos compétences



Autodesk

AutoCAD / AutoCAD LT - Dessin 2D - Initiation

4 jours (28h00) | AUT-FND | Certification TOSA AutoCAD (non incluse) | Evaluation qualitative de fin de stage | Formation délivrée en présentiel ou distanciel

Objectifs de formation

A l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- Prendre en main les principaux outils de dessin et de modification
- Utiliser et organiser les entités à l'aide des calques
- Décrire les principaux outils d'annotation (Textes, Cotes et Repères)
- Réaliser une mise en page à "l'échelle" incluant les annotations.

Modalités, méthodes et moyens pédagogiques :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel* (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance).

Le formateur alterne entre méthode** démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation).

Variables suivant les formations, les moyens pédagogiques mis en oeuvre sont :

- Ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel)
- Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne
- Supports de cours et exercices

En cas de formation intra sur site externe à M2i, le client s'assure et s'engage également à avoir toutes les ressources matérielles pédagogiques nécessaires (équipements informatiques...) au bon déroulement de l'action de formation visée conformément aux prérequis indiqués dans le programme de formation communiqué.

* nous consulter pour la faisabilité en distanciel

** ratio variable selon le cours suivi

Prérequis

Avoir une bonne connaissance de Windows.

Public concerné

Tout public confronté au dessin technique : ingénieurs, ingénieurs en bureau d'études, responsables de bureaux d'études, architectes, dessinateurs, projeteurs, décorateurs, chefs de projets, techniciens de fabrication...

Compétences attestées par la certification

- Les compétences attestées sont variables en fonction du score obtenu (de 551 à 1000)
- Ce score déterminera un niveau (opérationnel, avancé ou expert) selon lequel vos compétences vous seront attribuées

Retrouvez le détail des compétences attestées sur la fiche RS :

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/6207/>

Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence émargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

Programme

Jour 1 - Matin

Généralités sur l'outil de DAO / CAO

- Le produit et son environnement
- Rôle et utilisation des périphériques dans AutoCAD
- L'interface graphique
- Principes d'utilisation

Les groupes de commandes

- Les différents accès aux commandes
- La ligne de commandes

Gestion de l'environnement de travail

- Boîte de dialogue "options"
 - Sauvegarde automatique
 - Affichage
 - Chemins de recherche
 - Préférences utilisateurs
 - Formats d'enregistrements
- Choisir son espace de travail

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *Modification de la barre d'outils d'accès rapide*
- *Modification des couleurs d'arrière-plan*

Dessin 2D

- Choisir ses unités de mesure
- Gestion de l'écran
- Les limites du dessin
- Les systèmes de coordonnées
 - Cartésiennes et polaires
 - Absolues et relatives
 - L'icône SCU
- La création d'objets simples 2D et leurs options
 - Ligne
 - Cercle
 - Polyligne
 - Arc
 - Polyligne
 - Droite...

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *Repérer l'origine du repère SCU*
- *Dessiner en utilisant les coordonnées*

- Réalisation de plan de pièce de visserie simple (rondelles, vis, écrou...) sur plusieurs vues et contrôle des dimensions

Jour 1 - Après-midi

- Les outils d'aide au dessin
 - Ortho
 - Résol
 - Grille
 - Polaire
 - Accroobj
- La sélection des objets
 - Modes de sélections
 - Paramètre visuel

Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Réalisation d'un schéma électrique ou de circulation de fluides en paramétrant les aides au dessin

Jour 2 - Matin

Modification dessin 2D

- Effacer
- Décaler
- Déplacer
- Copier
- Rotation
- Echelle
- Ajuster
- Prolonger
- Etirer
- Réseau
- Coupure
- Miroir
- Chanfrein
- Raccord
- Décomposer...

Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Réalisation du plan de contour d'une pièce de tôlerie plane exploitable pour une découpe numérique (laser, jet d'eau...)

Jour 2 - Après-midi

Les sélections

- Les sélections / désélections par poignées
- Utilisation du mode objet / action
- Isoler les objets

La gestion des calques

- Création
- Changement du calque des objets
- Définition des paramètres
- Les différents états de calques

Les propriétés

- Visualiser et modifier les objets simples
- Editer les propriétés

Les hachures

- Modèles et types
- Méthodes d'hachurage et principales options
- Les principaux outils de modification des hachures

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *Réalisation du plan de masse d'un logement individuel, à partir d'un dessin vide, en définissant et utilisant différents calques*
- *Hachurages des différentes surfaces et remplissages des murs*

Jour 3 - Matin

Les commandes de renseignement

- Localiser un point
- Outil Mesurer : rapide, distance, aire, liste

Exemple de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *En réutilisant le plan du TP précédent, rechercher les longueurs de plinthes ainsi que des surfaces des différentes pièces du logement en vue d'un chiffrage*

Les textes et annotations

- Les styles de textes "statiques" et "annotatifs"
- Le texte ligne
- Le texte multiligne et ses principales options
- Editer les textes

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- *Annotation d'un plan d'implantation d'un local tertiaire*
- *Ajout des noms et fonctions des différents locaux, renseignement des noms des personnes occupant les bureaux*

La cotation

- Les styles de cotations "statiques" et "annotatifs"
- Les principaux outils de cotation
- Créer une chaîne de cotes

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Cotation du plan de masse d'un bâtiment d'habitation
- Cotation d'une pièce mécanique (plusieurs vues)

Jour 3 - Après-midi

Les repères multiples

- Les styles de repères "statiques" et "annotatifs"
- Les principaux outils de mise en place des repères multiples
- Style de repères multiples

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Annotation d'un assemblage
- Repérage des différentes pièces (bullage), nom et nombre d'occurrences
- Modification du style de repère nom ou numérotation des pièces en vue de la création d'une nomenclature

La mise en page et l'impression

- Le gestionnaire des mises en page
- Présentations et espace objet
- Choix des imprimantes et traceurs
- Choix des formats de papier et unités
- Créer les fenêtres flottantes des présentations
- Relations entre l'espace papier et l'espace objet flottant
- Définir l'échelle du dessin par fenêtre
- Les styles d'annotation à échelle unique
- Dupliquer les styles de cotations, de textes, de repères
- Répartition des annotations par style et par calque
- La gestion des calques dans les fenêtres flottantes
- Gestion de l'affichage des annotations par fenêtre / calque
- Les styles d'annotation "annotatifs"

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- A partir d'un plan de pièces mécaniques
 - Ajout et configuration d'une présentation
 - Ajout de vue de détails et coupes, gestion des calques dans ces fenêtres
 - Annotation des repères de coupes et indices de vues de détails

Jour 4 - Matin

Echelles d'impression

- Ajout et suppression des échelles courantes aux objets d'annotations
- Affichage et masquage des objets d'annotations
- Le verrouillage des fenêtres
- Les styles de tracés
- Modifier la liste des échelles

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- A partir de documents réalisés en mm, cm et m
 - Déterminer l'échelle des fenêtres d'impression pour réaliser des vues d'ensemble et de détails des éléments de l'espace objet en respectant des échelles standards
 - Saisie des échelles d'impression dans les cartouches des présentations

Les blocs

- Utiliser des blocs existants
- Blocs récents, favoris et bibliothèque de blocs
- Le stockage des blocs
- La relation entre les blocs et les calques
- La définition et la création de blocs simples

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Création de représentation schématique d'éléments électriques du bâtiment (plafonnier, pc, interrupteur...)
- Conversion des objets en blocs et insertion dans un plan type de bâtiment

Jour 4 - Après-midi

Gestion des blocs

- Définir les unités du dessin et des blocs
- L'insertion des blocs à l'aide du Design Center
- Les principales fonctions du Design Center

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Récupération des blocs d'un plan existant pour insertion dans un nouveau document
- Résolutions des problèmes d'échelles des blocs

Suppression des éléments inutilisés du dessin

- La commande "purger"

Exemples de travaux pratiques (à titre indicatif)

- Suppression des éléments non utilisés d'un fichiers
- Exercice de synthèse
 - Création d'un plan AutoCAD sur base d'un ancien plan papier
 - Configuration du fichier (unités, calques, styles)
 - Réalisation des contours de pièces, ajout des cotes et annotations
 - Mise en page la présentation et création d'un PDF

Certification (en option, hors inscription via le CPF)

- Prévoir l'achat de la certification en supplément (ne concerne pas les inscriptions via le CPF pour lesquelles la certification est incluse)
- L'examen (en français) sera passé soit à la fin de la formation, soit ultérieurement dans nos centres de formation

- Il s'effectuera en ligne et durera en moyenne 1h00
- 551 points minimum seront nécessaires pour l'obtention de la certification (le score obtenu attestera d'un niveau de compétence)

Modalités d'évaluation des acquis

- En cours de formation, par des études de cas ou des travaux pratiques
- Et, en fin de formation, par un questionnaire d'auto-évaluation et/ou une certification (proposée en option)

Accessibilité

Le groupe M2i s'engage pour faciliter l'accessibilité de ses formations. Les détails de l'accueil des personnes en situation de handicap sont consultables sur la page [Accueil et Handicap](#).

Modalités et délais d'accès

Les formations M2i sont disponibles selon les modalités proposées sur la page programme. Les inscriptions sont possibles jusqu'à 48 heures ouvrées avant le début de la formation. Dans le cas d'une formation financée par le CPF, ce délai est porté à 11 jours ouvrés.