



MCF

112 Voie Albert Einstein
73800 PORTE DE SAVOIE
Email: contact@messiezconseilformation.fr
Tel: 06 29 57 47 85



AUTOCAD

Avec cette formation AutoCAD, vous pourrez en 118 leçons maîtriser les fonctionnalités du logiciel AutoCad : des objets à la gestion des calques et de l'édition de plans à des applications pratiques adaptées aux métiers de l'industrie et du bâtiment.

Durée : 20.00 heures (90.00 jours)

Format de la formation

- Distanciel.

Lieu de la formation

- De chez vous via notre plateforme d'apprentissage

Contact de la formation

- MESSIEZ Maryline, gérante, responsable pédagogique
- E-mail : contact@messiezconseilformation.fr
- 06 29 57 47 85.

Profils des apprenants

- Tout utilisateur souhaitant découvrir ou approfondir toutes les fonctionnalités d'Autocad.

Prérequis

- Pas de pré requis nécessaire, la motivation est un facteur déterminant.

Prérequis technique

- Bonne connexion internet
- Navigateur web : Chrome, Firefox, Safari, Edge, Android, iOS
Système d'exploitation : Mac, Windows, Android, iOS

Accessibilité et délais d'accès

Notre organisme de formation s'engage à vous répondre dans un délai de 72 heures à partir de la réception de votre demande d'inscription pour valider votre candidature et vous disposez d'un délai de rétractation de 14 jours entre la signature de votre contrat et le début de votre formation.

L'entrée en formation est accordée sous réserve de prérequis et elle validée à la suite d'un entretien téléphonique. Nous envisagerons la date de début de formation la plus appropriée en fonction de vos besoins, préférences et contraintes.

Modalité d'accès

L'accès à nos formations peut être initiée, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Nos formations sont accessibles aux personnes en situations de handicap, nous nous sommes entourés d'un réseau partenaires afin de veiller aux respects des normes.

Pour optimiser la qualité de notre prise en charge, les personnes en situation de handicap sont invitées à nous en informer dès la prise de contact, en nous précisant la nature du handicap afin que la formation puisse s'adapter de la meilleure façon possible à vos besoins.

Objectifs pédagogiques

- Créer et modifier des objets.
- Gérer et contrôler des calques.
- Expérimenter l'habillage des plans : texte, cotation, hachurage et annotation.
- Analyser les possibilités d'impression et de diffusion électronique.

Contenu de la formation – 20H

- Interface et navigations 2D - 4h
 - Interface de démarrage
 - Interface de démarrage et panneau « créer »
 - Interface de démarrage et connexion à A360
 - Compréhension de l'interface
 - Description de base de l'interface
 - Le menu d'application AutoCAD
 - La barre d'état
 - Personnaliser et enregistrer l'espace de travail
 - La ligne de commande
 - Réglages des couleurs de l'interface, police de la ligne de commande
 - Enregistrement automatique et copies de sauvegarde
 - Ouvrir un ou plusieurs plans DWG
 - Les onglets de fichiers
 - Le périphérique de pointage
 - La navigation 2D à la molette et à la souris
 - Paramétrage des variables
- Fonctions de base en dessin 2D - 5h
 - Le mode de saisie dynamique
 - La fonction « ligne » et le mode de saisie dynamique – Exemple A
 - La fonction « ligne » et le mode de saisie dynamique – Exemple B
 - La fonction « ligne », tracés verticaux et horizontaux – Exemple C
 - La fonction « ligne », repérage et accrochage – Exemple D
 - La fonction « ligne », les chemins polaires – Exemple E
 - La fonction « ligne », le mode ortho – Exemple F
 - La fonction « cercle »
 - La fonction « arc »
 - La fonction « rectangle »
 - La fonction « polygone »
 - La fonction « droite » – Exemple A
 - La fonction « demi-droite » – Exemple B
 - La fonction « droite », décalage – Exemple C
 - La fonction « polyligne » – Exemple A
 - La fonction « polyligne » – Exemple B
 - La fonction « polyligne » – Exemple C
- Gestion des calques et propriétés d'objets - 3h
 - Gestion des calques – Concepts de base
 - Gestion des calques – États de calque
 - Gestion des calques – Création et propriétés du calque
 - Gestion des calques – Productivité
 - Gestion de base des propriétés
 - Gestion des calques – Type de ligne
 - Gestion des calques – Épaisseur de ligne

MCF

112 Voie Albert Einstein

73800 PORTE DE SAVOIE

Email: contact@messiezconseilformation.fr

Tel: 06 29 57 47 85



- • Commencer un plan DWG - 3h
 - Enregistrer
 - Réglage de base
 - Structure de calques simple
 - Concept des « Présentations »
 - Mise en page nommée
 - Affectation des mises en page nommée Modification des mises en page nommée et création d'un cadre
 - Création d'une fenêtre de présentation rectangulaire
 - Déplacer et dupliquer une présentation
 - Création d'un gabarit DWT
 - Créer un plan DWG en utilisant un gabarit DWT
- • Application métier industrie – Création d'un plan d'un composant - 5h
 - Présentation du composant
 - Démarrage du plan
 - Tracés du contour principal
 - Tracés des rainures en T
 - Projections des arêtes
 - Création de hachures
 - Fenêtres de présentation et mise à l'échelle
 - Gestion des échelles de ligne
 - Flèche d'identification de coupe
 - Le style de texte annotatif
 - Création de texte multiligne annotatif
 - Création de cotes annotatives
 - Création de cotes linéaires annotatives
 - Compléments cotations
 - Cotation du détail – Méthode A
 - Cotation du détail – Méthode B
 - Style de ligne de repère multiple annotatif
 - Création de repère multiple annotatif
 - Imprimer un plan
 - Publier en PDF

MCF

112 Voie Albert Einstein
73800 PORTE DE SAVOIE

Email: contact@messiezconseilformation.fr

Tel: 06 29 57 47 85



Organisation de la formation

Formateurs

Équipe pédagogique et technique

Méthodes pédagogiques

- Formation en e-learning ponctuée d'apports théoriques (vidéo) et de nombreux exercices pratiques effectués en temps réel dans le logiciel installé sur le serveur.
- Les exercices avec leurs réponses contextualisées permettent de valider et d'évaluer les acquis.
- Des ressources pédagogiques sont mises à disposition sur la plateforme.
- Au cours de votre formation les apports théoriques alterneront avec des exercices pratiques, apprendre en agissant est le concept clé de la pédagogie active. Cette méthode place l'apprenant au centre de sa formation.
- Nos outils e-learning nous permettent de créer de véritable « scénario » de formation à partir de modules de formation, adaptés à vos besoins et à votre niveau.

L'objectif étant de vous rendre acteur de votre formation !

Vos ressources pédagogiques

- Vidéos, fichiers PDF téléchargeables, exercices imprimables et interactifs.
Modalité d'accès à vos ressources pédagogiques : vous les retrouver sur votre espace apprenant.

Moyens pédagogiques et techniques

- Un expert information assure à distance l'assistance technique. La demande d'assistance s'effectue par mail avec un délai de réponse de 24h maximum.
- Plateforme d'apprentissage en ligne avec accès vidéo, exercices interactif et imprimable, QCM.
- Étude de cas concrets
- Ressources pédagogiques : en ligne, mises à votre disposition sur votre espace et téléchargeables.

Moyen d'encadrement :

La formation que vous allez suivre sera tutoré par un expert de la bureautique. Ce dispositif vous permet de bénéficier de l'accompagnement permanente d'un tuteur qui sera disponible par email, chat et Visio, selon vos besoins.

Si vous souhaitez prendre rendez-vous pour une Visio avec votre tuteur vous devez solliciter un rendez-vous par chat ou par mail et il vous sera proposé un rendez-vous dans la journée.

À tout moment, durant sa formation, et depuis sa plateforme d'apprentissage, un utilisateur peut entrer en contact avec un tuteur soit par Email, soit par chat.

Horaire d'ouverture du tutorat en mode synchrone (chat/visio) de 8h30 à 17h00.

Si le tuteur juge utile et que cela est nécessaire pour la bonne compréhension ou pour que l'aide soit plus efficace, il peut être amené à vous proposer un RDV dans la journée même, et vous recevrez une invitation à rejoindre une session de Visio/partage écran.

Suivi technique et assistance :

- Notre équipe s'engage à vos côtés et vous apporte une assistance technique et fonctionnelle de qualité. La demande d'assistance se fait par mail à l'adresse suivante : assistance@messiezconseilformation.com, le délai de réponse est de 24h, de plus vous pouvez nous joindre à tout moment via une messagerie instantanée sur votre espace de formation en ligne.

Notre plateforme d'apprentissage nous permet d'adapter la formation à votre niveau et de pouvoir insérer en fonction de vos besoins différents modules, ainsi tous les contenus de nos formations seront personnalisés.

MCF

112 Voie Albert Einstein

73800 PORTE DE SAVOIE

Email: contact@messiezconseilformation.fr

Tel: 06 29 57 47 85



Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

Notre équipe pédagogique vous suit tout au long de votre parcours via notre plateforme d'apprentissage, cela nous permet d'apprécier votre avancement et vos résultats et de vous affecter, au besoin des modules personnalisés.

- Relevé de fréquentation et de connexion nominatif
- Exercices d'évaluation, AVANT, PENDANT et APRES la formation (test de positionnement en amont et en aval de la formation, quizz au cours de la formation, exercices d'applications...)
- Dans le cadre de notre démarche qualité, une enquête de satisfaction « à chaud » vous sera envoyé directement à la fin de votre formation et une « à froid » 3 mois après votre formation.
- Certificat de réalisation
- Attestation d'assiduité

Détail sur la certification

Test adaptatif en ligne

- A l'issue de la formation, les acquis de connaissance sont évalués au regard de la certification TOSA :
- Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test.
- Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation.
- Format du test : 35 questions – 60 minutes

Prix : 1800€ TTC

Document actualisé le 16/06/2022