



AutoCAD Raster Design

Durée	Participants
2 jours (14h)	1 à 4 maximum
Public concerné et pré-requis	Organisation
Personne souhaitant concevoir et réaliser des projets avec AutoCAD Raster Design. Avoir de bonnes connaissances du logiciel AutoCAD.	Les cours ont lieu de 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00 Formation sur mesure ou en intra, nous contacter pour définir les dates.
Moyens pédagogiques	Moyens permettant le suivi de l'exécution et des résultats
<ul style="list-style-type: none">* Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur* Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion* Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle* Validation des acquis par des exercices de synthèse* Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 et 70%)* Remise d'un support de cours* Assistance post-formation d'une durée d'1 an sur le contenu de la formation via notre adresse mail ddemartinho@gmail.com	<ul style="list-style-type: none">* Feuille de présence signée en demi-journée* Evaluation des acquis tout au long de la formation* Questionnaire de satisfaction* Attestation de stage à chaque apprenant* Positionnement préalable oral ou écrit* Evaluation formative tout au long de la formation* Evaluation sommative faite par le formateur

Moyens techniques en présentiel

Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation, équipée d'ordinateurs, d'un vidéoprojecteur et d'un tableau blanc.

Moyens techniques des classes à distance

A l'aide d'un logiciel comme Teams, Zoom... un micro et éventuellement une caméra pour l'apprenant, suivez une formation en temps réel et entièrement à distance. Lors de la classe en ligne, les apprenants interagissent et communiquent entre eux et avec le formateur.

Les formations en distanciel sont organisées en Inter-Entreprise comme en Intra-Entreprise. L'accès à l'environnement d'apprentissage (support de cours) ainsi qu'aux preuves de suivi et d'assiduité (émargement, évaluation) est assuré.

Les participants recevront une convocation avec lien de connexion.

Pour toute question avant et pendant le parcours, une assistance technique et pédagogique est à disposition auprès de notre équipe, par téléphone au 07 82 75 14 60 ou par mail à ddemartinho@gmail.com



DEMARTD
24 boucle de la colonne de MERTEN
57360 AMNEVILLE
Tél. 07 82 75 14 60
ddemartinho@gmail.com

Profil Formateur	Accessibilité
Nos formateurs sont des experts dans leurs domaines d'intervention. Leur expérience de terrain et leurs qualités pédagogiques constituent un gage de qualité.	Les personnes atteintes de handicap souhaitant suivre cette formation sont invitées à nous contacter directement, afin d'étudier ensemble les possibilités de suivre la formation.
Objectifs pédagogiques	
<ul style="list-style-type: none">○ <i>Acquérir les compétences nécessaires pour utiliser AutoCAD Raster Design et concevoir des projets à partir de plans rasters existants.</i>	
Lieu de la formation	Contacts pour informations complémentaires
Centre BUSITEL 26 Avenue FOCH 57000 METZ ou Sur site chez le client	Daniel DE MARTINHO Tél. 07 82 75 14 60 e-mail : ddemartinho@gmail.com
Tarif	Satisfaction client
Formation sur mesure ou en intra, nous contacter	90 % des stagiaires sont très satisfaits 10 % des stagiaires sont satisfaits Appréciation de la formation : 9 Moyenne sur l'ensemble des points notés sur la formation par l'ensemble des stagiaires ayant suivi cette formation



Programme

JOUR 1

Introduction

- L'interface graphique
- Le concept des images Raster et plans scannés
- Le principe de l'édition hybride

Les images raster

- Les formats des fichiers raster
- Récupération des plans scannés
- Création, gestion et sauvegarde des zones raster
- Fonctions Copier, Couper, Coller

Les outils d'édition du raster

- Redressement des images, cadrage, détachage, lissage, contour raster
- Miroir, déplacer, rotation, mise à l'échelle, ...
- Modification des entités (Lignes, arcs et cercles)

Les outils de capture

- Utilisation des outils spécifiques de capture du raster (Fenêtre, inclus, etc...)

JOUR 2

Les outils de conversion

- Conversion de raster vers vecteur (Semi-automatique et interactive)
- Conversion de vecteur vers raster
- Conversion de contour

La reconnaissance de caractères

- Configuration du convertisseur de caractères
- Apprentissage et création de fichiers de reconnaissance
- Conversion de texte raster vers texte AutoCAD

Personnalisation des paramètres de travail

Tracé

- Gestionnaire de mise en page
- Tracé dans Objet
- Tracé dans Présentation