



## ***AutoCAD LT Initiation***

<b>Durée</b>	<b>Participants</b>
5 jours (35h)	1 à 4 maximum
<b>Public concerné et pré-requis</b>	<b>Organisation</b>
Toutes personnes amenées à travailler sur la création et/ou la modification de plans existants. Avoir une expérience du dessin technique est un atout.	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.
<b>Moyens pédagogiques</b>	<b>Moyens permettant le suivi de l'exécution et des résultats</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>* Réflexion de groupe et apports théoriques du formateur</li><li>* Travail d'échange avec les participants sous forme de réunion-discussion</li><li>* Utilisation de cas concrets issus de l'expérience professionnelle</li><li>* Validation des acquis par des exercices de synthèse</li><li>* Alternance entre apports théoriques et exercices pratiques (en moyenne 30 et 70%)</li><li>* Remise d'un support de cours</li><li>* Assistance post-formation d'une durée d'1 an sur le contenu de la formation via notre adresse mail <a href="mailto:ddemartinho@gmail.com">ddemartinho@gmail.com</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>* Feuille de présence signée en demi-journée</li><li>* Evaluation des acquis tout au long de la formation</li><li>* Questionnaire de satisfaction</li><li>* Attestation de stage à chaque apprenant</li><li>* Positionnement préalable oral ou écrit</li><li>* Evaluation formative tout au long de la formation</li><li>* Evaluation sommative faite par le formateur</li></ul>

### **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](mailto:ddemartinho@gmail.com)



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

<b>Profil Formateur</b>	<b>Accessibilité</b>
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.
<b>Objectifs pédagogiques</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>○ <i>Connaître les fonctionnalités de base du logiciel.</i></li><li>○ <i>Acquérir les compétences nécessaires pour passer à AutoCAD (votre version) pour dessiner et concevoir sans attentes des projets, dessins et dossiers techniques.</i></li></ul>	
<b>Lieu de la formation</b>	<b>Contacts pour informations complémentaires</b>
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
<b>Tarif</b>	<b>Satisfaction client</b>
Formation sur mesure ou en intra, nous contacter	85 % des stagiaires sont très satisfaits 15 % des stagiaires sont satisfaits Appréciation de la formation : 8.5 Moyenne sur l'ensemble des points notés sur la formation par l'ensemble des stagiaires ayant suivi cette formation



## Programme

### JOUR 1

---

#### 1. PRESENTATION DU LOGICIEL

- 1.1. LE RUBAN
- 1.2. ORGANISATION DES FENETRES
- 1.3. ORGANISATION DES PALETTES D'OUTILS
- 1.4. ORGANISATION DES MENUS CONTEXTUELS
- 1.5. PARAMETRAGES ET CONFIGURATION

#### 2. DEMARRAGE

- 2.1. NOUVEAU, GABARITS, OUVRIR, OUVRIR PARTIELLEMENT

#### 3. COMMANDES DE DESSIN

- 3.1. COORDONNEES ABSOLUES, RELATIVES, MODE ORTHO, LA SAISIE DYNAMIQUE
- 3.2. LIGNES, POLYLIGNES, CERCLES, ARCS, ...
- 3.3. LA COMMANDE DE HACHURAGE

### JOUR 2

---

#### 4. LES ACCROCHAGES AUX OBJETS

- 4.1. LES ACCROCHAGES AUX OBJETS
- 4.2. ACCROCHAGE AUX OBJETS PERMANENT

#### 5. LES CALQUES

- 5.1. CREATION DES CALQUES
- 5.2. GESTION DES CALQUES

#### 6. LE TEXTE

- 6.1. TEXTE SUR UNE LIGNE ET MULTIPLE
- 6.2. STYLES DE TEXTE
- 6.3. OPTIONS DE TEXTE

#### 7. COTATION

- 7.1. STYLE DE COTATION
- 7.2. COTATION HORIZONTALE, VERTICALE, RADIAL, ALIGNEE, CONTINUE ET LIGNE DE BASE, ...
- 7.3. COMMANDE COTE

#### 8. COMMANDES DE VISUALISATION

- 8.1. LES ZOOM ET PAN TEMPS REEL

### JOUR 3

---

#### 9. COMMANDES DE MODIFICATION

- 9.1. RACCORD, CHANFREIN, AJUSTER, EPURER, PROLONGER
- 9.2. UTILISATION DES POIGNEES
- 9.3. MODIFICATIONS DES PROPRIETES
- 9.4. LA TRANSPARENCE
- 9.5. DEPLACER, ROTATION, DECALER, ECHELLE, ...



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

## **10. LES GROUPES**

- 10.1. CREATION D'UN GROUPE
- 10.2. UTILISATION ET MODIFICATION DES GROUPES

### **JOUR 4**

---

## **11. ENVIRONNEMENT MULTI DOCUMENTS**

- 11.1. AUTOCAD DESIGNCENTER

## **12. LES BLOCS ET ATTRIBUTS**

- 12.1. CREATION DE BLOCS
- 12.2. LES ATTRIBUTS

## **13. LES SYSTEMES DE COORDONNEES**

- 13.1. SCG / SCU
- 13.2. GESTION DU SCU

### **JOUR 5**

---

## **14. LES IMPRESSIONS**

- 14.1. GESTIONNAIRE DE TRAÇAGE
- 14.2. GESTIONNAIRE DES STYLES DE TRACE

## **15. LES PRESENTATIONS**

- 15.1. ESPACE OBJET ET PAPIER.
- 15.2. MANIPULATION DES PRESENTATIONS

## **16. PERSONALISATION**