



OF-CML-101

AUTOCAD 2D

Perfectionnement



STAGIAIRES

1 à 4 Participants

Formation ouverte aux Personnes en Situation de Handicap

Moyen de compensation à étudier avec le formateur



PRÉ-REQUIS

Connaissances de l'environnement AUTOCAD

**Connaissances de Windows
Connaissances techniques de dessins**



INTERVENANT

Professionnel expérimenté dans le Développement et Gestion de projet



DURÉE

24.5 Heures



DATE

**Nous consulter DÉLAIS D'ACCÈS
15 jours minimum**



LIEU

Dans nos locaux ou dans les vôtres



TARIF

Nous consulter



CONTACT

03.28.58.77.77

sdandoy@technifrance.fr



AutoCad est un logiciel de Dessin Assisté par Ordinateur. Ce logiciel permet de réaliser des dessins techniques en 2D pour l'industrie, l'architecture, l'urbanisme, la mécanique, l'électronique...

La formation AutoCad s'adresse à toute personne réalisant des plans et dessins en 2D.



OBJECTIFS

- Réaliser des dessins en 2D comportant une ou plusieurs vues en utilisant les outils de base et évolués de dessin
- Modifier un dessin en utilisant les outils de base et évolués de modification
- Gérer les outils de calques avancés
- Usages des références externes ou xref
- Créer des blocs et attributs de blocs
- Importer et exporter des fichiers AUTOCAD 2D



PROGRAMME DE LA FORMATION

- Rappels de base sur AutoCAD
- L'espace de Dessin (ligne et poly ligne, rectangle, arc, cercle, ellipse...etc.)
- Les outils de Modifications (déplacer, copier, décaler, symétrie, ajuster / prolonger)
- Les Calques, Hachures, Textes, Cotes, Annotations, Gabarit
- Blocs et Bibliothèques (création de blocs, modification de blocs, insertion de blocs, définition d'attributs)
- Les références externes (principe des références externes, panneau de gestion des Xref)
- Espace présentation (Créer plusieurs fenêtres sur la même feuille avec des échelles différentes)
- Exportation et Impression (Imprimer la totalité du plan ou uniquement une zone délimitée)



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Ordinateur avec licence AUTOCAD
- Support de cours
- Exercices pratiques



ÉVALUATION ET FORMALISATION À L'ISSUE DE LA FORMATION

- Travaux pratiques et validation des acquis via la réalisation de modèles 2D et exercices
(Note minimale pour avoir l'attestation et valider la formation : 12/20)
- Test TOSA en cours de formation
(Score minimal pour avoir un niveau Opérationnel : 551/1000)

En partenariat avec

