

Public concerné :

Dessinateurs projeteurs, techniciens d'étude en mécanique, dessinateurs d'exécution, chargés d'affaires, chefs de projet, ingénieurs et concepteurs.

Niveau requis :

Connaissances Windows, dessin technique traditionnel.

Objectif :

Réalisation de dessins techniques.

Moyens pédagogiques :

- Grilles d'évaluation de niveau
- Formateurs recrutés pour leurs expériences professionnelles et leurs compétences pédagogiques
- 8 personnes maximum / stage
- 1 ordinateur par personne
- Chaque notion est expliquée au tableau et suivie immédiatement d'un exercice pratique
- Les exercices évoluent en difficulté au fur et à mesure du stage
- Un support de cours sera remis à chaque participant en fin de formation
- Assistance téléphonique gratuite

Niveau /certification obtenue:

Possibilité de validation

Durée : 5 jours

Délai d'acceptation :

Mise en place des cours dès acceptation de votre financement

Accessibilité Handicapé :

Conditions d'accueil et d'accès au public en situation d'handicap

AUTOCAD 2D

Niveau 1

Dessin 2D

Présentation de l'éditeur graphique
Les systèmes de coordonnées (rectangulaires et polaires)
Les méthodes de sélection de l'objet
L'aide au dessin
L'accrochage aux objets
Les zooms
Les commandes de dessin
Les commandes de modification
Les calques et leurs contrôles
Les styles de lignes
Les hachures
Les styles de texte
Les styles de cotation
Les commandes de cotation
La création et l'édition de blocs
Conception de bibliothèque de blocs
Les réseaux
Importer une image
Mise à l'échelle d'une image importée

Imprimer

Gestion des feuilles de présentation
Mise en page
Création de cartouches et d'échelles graphiques
Mise à l'échelle
Export en PDF et impression