

AutoCAD perfectionnement + certification ICDL

Objectifs

- Être capable d'utiliser les fonctionnalités 2D
- Maîtriser la modélisation 3D et personnalisation du logiciel AutoCAD

Public concerné

Techniciens-ouvriers (bureau d'études mécaniques) souhaitant acquérir une certification

Prérequis

Notions de dessin mécanique et bâtiment
Avoir une bonne connaissance de l'utilisation de base d'AutoCAD

Durée

3 jours (21 heures)

Animateurs

Formateur expérimenté

Effectifs

6 participants maximum

Accès aux locaux

Locaux conforme à l'accueil des personnes à mobilité réduite

Moyens pédagogiques

- Tableau blanc / paperboard
- Vidéoprojecteur
- Support de cours
- PC
- Exercices pratiques

Méthodes pédagogiques

- Magistrales
- Interrogatives
- Démonstratives
- Actives
- Expérientielles

Evaluations et suivi de formation

- Evaluation préalable et évaluation à chaud
- Questionnaire de satisfaction
- Remise d'une attestation de formation
- Passage de la certification ICDL

Rappel des fonctionnalités 2D

- Blocs, attributs et références externes
- Extractions des données vers un tableau Excel
- Le paramétrage
- Les blocs dynamiques

3D

- Réaliser une extrusion
- Réaliser une soustraction
- Assembler des éléments
- Déplacer et faire pivoter un élément

Personnaliser le logiciel

- Travail sur projets personnel

Présentation à la certification ICDL