

 **Durée : 1 jour**

Pré-requis

- Avoir la connaissance des techniques de base du dessin
- Avoir suivi la formation AutoCAD Initiation ou avoir les connaissances équivalentes
- Avoir une pratique des bases du logiciel d'au moins 150 heures est un plus

Public

Techniciens, ingénieurs, responsables bureau d'études, chargés de projets, utilisateurs d'AutoCAD

Objectifs

Optimiser votre réussite à l'examen Autodesk Certification User AutoCAD avec 1 journée de préparation avec nos formateurs



Modalités d'évaluation

- Examen ACU AutoCAD, en français



Moyens pédagogiques et techniques

- 1 station de travail par personne, 6 personnes maximum par session
- Questionnaire d'évaluation des connaissances et des besoins en amont de la formation et / ou audit téléphonique
- Alternance d'exposés théoriques et de mise en situation sur des cas sélectionnés par l'intervenant ou des cas d'entreprises



Principales compétences visées en fin de formation

Démontrer sa compétence en conception assistée par ordinateur (CAO) avec AutoCAD



PROGRAMME DE LA JOURNÉE DE PRÉPARATION

Les personnes qui ont obtenu une certification d'utilisateur certifié Autodesk ont démontré leur maîtrise des compétences ci-dessous. Cette journée a pour objectif d'apporter des compléments de formation et de répondre aux questions sur les fonctionnalités suivantes :

Dessiner des objets

- Dessiner des lignes et des rectangles
- Dessiner des cercles, des arcs et des polygones
- Dessiner des polylignes

Dessiner avec précision

- Travailler avec grille et snap
- Utiliser le suivi d'un objet-snap
- Utiliser des systèmes de coordonnées

Modifier des objets

- Déplacer et copier des objets
- Rotation et échelle des objets *
- Créer et utiliser des tableaux
- Découper et étendre les objets
- Objets offset
- Objets miroir
- Utiliser la préédition
- Filets et objets de chanfrein

Utiliser des techniques de dessin supplémentaires

- Dessiner et éditer des polylignes
- Appliquer les écouteilles et les gradients

Organiser les objets

- Modifier les propriétés de l'objet
- Modifier les assignations de calques pour les objets
- Visibilité de la couche de contrôle *

Réutiliser le contenu existant

- Insérer des blocs

Annoter les dessins

- Ajouter et modifier du texte
- Dimensions d'utilisation

Mettre en page et imprimer

- Définir les options d'impression et de traçage

Appliquer les techniques de dessin de base

- Créer des ensembles de sélection
- Utiliser des systèmes de coordonnées
- Utilisez la saisie dynamique, la distance directe et les menus de raccourci
- Utiliser les commandes d'interrogation

 CERTIPORT®

A PEARSON VUE BUSINESS

AUTHORIZED TESTING CENTER