

Référence :
20220324_CP_AUTOICAD_2D_PERF_TOS
A-FV

Domaine : DAO

Public : Dessinateurs, concepteurs de
dessins en bureaux d'études, techniciens
de fabrication

Prérequis : Avoir suivi la formation
Autocad initiation ou connaître les bases
du logiciel

Modalités et délais d'accès : Entretien
avec un conseiller. Démarrage de la
formation dès l'obtention du
financement

Durée : 5 jours en 35 heures

Tarif : à partir de 15€/heure HT*
**Hors montage du dossier et conseil sur
les dispositifs de financement*
**Prix réservé inter-entreprise à Lyon*

Groupe : 2 à 10 personnes

Objectifs de la formation :

- Maîtriser les fonctions avancées
d'Autocad 2D

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les différents dessins
isométriques
- Appréhender les astuces liées aux
utilitaires
- Maîtriser les outils de dessin
- Savoir mettre en forme un plan
- Créer et insérer des blocs

Méthodes mobilisées :

- Formation en présentiel
- Apports théoriques et expérimentiels
- Exercices pratiques

Nous mettons à disposition des stagiaires
une salle informatique, équipée d'une
connexion internet, d'un tableau blanc,
d'un paperboard, ainsi que d'un
vidéoprojecteur.

Chaque stagiaire reçoit un support de
cours.

Modalités d'évaluation :

- Évaluation intermédiaire
- Certification TOSA
- Attestation de fin de formation

Accessibilité : En mesure de prendre les
dispositions nécessaires pour accueillir
toutes personnes en situation
d'handicap.



AUTOCAD 2D : PERFECTIONNEMENT

Formation certifiante

Concevoir des dessins techniques et des plans avec AutoCAD (Tosa)

Certificateur : ISOGRAD – RS6955 – Date d'enregistrement : 18/12/2024

Contenu pédagogique :



1. APPLIQUER DES RÉGLAGES AVANCÉS

- Gestion de calques avancée
- Blocs Dynamiques avancés
- Les sauvegardes
- Options de l'application

TOSA

- Test adaptatif
- Examen surveillé en centre agréé
- 35 questions, score sur 1000
- Certificat envoyé par email
valable 3 ans

2. METTRE EN ŒUVRE LES UTILITAIRES

- Récupération d'un dessin ou
d'une Xref
- Liaisons de données
- Extraction de données
- Chargement et Utilisation
d'applications
- Personnalisation de l'interface
- Macro-commandes

3. CRÉER UN DESSIN ISOMÉTRIQUE

- Préparer un dessin isométrique
- Grille isométrique
- La cotation isométrique

Platinum

24, rue Domer 69007 LYON - Tél : 04 37 28 09 10 - Fax : 04 37 28 05 06
jpbondard@platinumformation.com - www.platinumformation.com