

AutoCAD : les fonctions avancées

Description de la formation

Utiliser certaines fonctionnalités avancées d'AutoCAD. Bénéficier des forces cachées d'AutoCAD et rendre notre travail encore plus efficace.

Objectifs pédagogiques

1. Créer des blocs dynamiques offrant une plus grande polyvalence
2. Utiliser les tableaux pour se simplifier la vie
3. Découvrir les réseaux associatifs et la "paramétrie", deux armes qui donnent vie aux objets
4. Accélérer les tâches répétitives et ennuyeuses : automatiser l'impression de plusieurs dessins, simplifier la transmission des dessins par courriel

Contenu

- Les échelles d'annotation
- Les champs dans le texte
- Les attributs reliés aux blocs
- Les tableaux
- Les réseaux associatifs
- Le traçage en lot
- LeTransmit
- Les blocs dynamiques
- Les dessins paramétriques

Méthodologie

- Exposé
- Démonstration
- Exercice informatique

Présentations et échanges (50%), exercices pratiques (50%)

Clientèle visée

Toute personne souhaitant s'initier aux diverses fonctionnalités avancées d'AutoCAD.

Formateur(s)

Michel Trottier

Michel est travailleur autonome et chef d'entreprise pendant 15 ans. Il est précurseur de l'utilisation du dessin assisté par ordinateur. Il est formateur depuis plus de 25 ans. Michel travaille actuellement pour une firme d'ingénieurs conseils comme gestionnaire CAO/DAO et supporte plus de 300 utilisateurs d'AutoCAD. Il est expert en 2D - 3D - personnalisation et a animé plus de 1500 jours de formation.

Durée

2 jour(s)

Coût par participant en formation publique

877 \$

AutoCAD : les fonctions avancées

Prochaines dates en formation publique

30 et 31 octobre 2019 (Montréal)

30 et 31 mars 2020 (Montréal)

ÉTS FORMATION est le leader universitaire en formation continue avec plus de 7 000 participants formés annuellement et une offre de plus de 300 différentes formations. Nos formations sont pratiques et pragmatiques et affichent un taux de satisfaction supérieur à 90 %. Consultez notre programmation complète au <http://www.etsformation.ca/>