



EffiSkill
FORMATION PROFESSIONNELLE

AutoCAD LT®, Fonctions avancées

Code : LAU-20

Durée : 2J / 14H

Prix/Per. : 680 € HT

Groupe de : 4 max

Formateur :

Consultant expert en CAO et AutoCAD.
Formateur confirmé.

Objectifs :

Maîtriser l'utilisation des fonctions avancées d'AutoCAD.

Profil stagiaire :

Techniciens, dessinateurs BE, responsables études & chiffrage (devis) ou métreurs impliqués dans la lecture, gestion et modification de plans 2D

Pré-requis :

Connaissance de l'environnement et des fonctions de bases d'AutoCAD LT.

S'INSCRIRE

www.effiskill.com

Parc de Sacuny,
256 Av. Marcel Mérieux
69530 Brignais

infos@effiskill.com
Tél. : 04 72 18 51 18
Fax : 04 72 18 51 42

Compétences visées :

- ✦ Savoir personnaliser l'espace de travail. (palettes outils)
- ✦ Savoir délimiter des images tramées et Xtref.
- ✦ Maîtriser la création et la modification des blocs dynamiques
- ✦ Savoir utiliser les filtres et les groupe de calques avec aisance.

Programme :

Personnalisation de l'espace de travail :

Création et insertion de barres d'outils, menu déroulant, tableau de bord.
Création de types de lignes.
Organisation des palettes d'outils.

Fichiers liés :

Les références externes.
Les images rasters
Délimitation des images tramées et Xtref.
Attacher un fichier DWF
Publier, imprimer un fichier DWF multi-feuilles.
Attacher un fichier PDF

Les calques :

Gestion et utilisation des filtres et des groupes de calques.
Création et sauvegarde d'états de calques.

Les normes :

Création et association.

Les Jeux de feuilles :

Création et gestion.

Blocs dynamiques :

Méthodes de créations, d'éditions et de paramétrage de blocs dynamiques.
Paramètres de visibilité.

Blocs avec attributs :

Création de blocs avec attributs.
Extraire des attributs vers Excel.

Les champs :

Zones renseignées et mises à jour automatique.
Insertion d'un champ dans un tableau.

Tableaux :

Ecrire des formules dans un tableau.
Personnalisation

Choix pédagogiques :

Formation composée de nombreux exercices pratiques.
Méthode participative et vivante.