

AutoCAD 2014/2013 2D, perfectionnement

-Référence: **BPC-176**

-Durée: **2 Jours (14 Heures)**

Les objectifs de la formation

- Comprendre les fonctions 2D avancées d'AutoCAD
- Créer et modifier des blocs dynamiques
- Réaliser des liaisons avec des bases de données externes
- Créer un projet avec des références externes
- Rendre un dessin technique interactif avec des outils paramétriques

A qui s'adresse cette formation ?

POUR QUI :

- Responsables, architectes, ingénieurs, techniciens, dessinateurs, concepteurs de dessins en bureaux d'études impliqués dans la réalisation et la modification de plans.

PRÉREQUIS :

- Connaissances de base des fonctions 2D ou connaissances équivalentes à celles apportées par le stage "AutoCAD 2D, prise en main" (réf. ATD).
- .

Programme

- **Rappel sur les fonctions de base**
 - Création et modification d'objets.
 - La gestion et le contrôle des calques.
 - L'habillage : texte, cotation, hachurage et annotation.
 - Les blocs internes et les éléments de bibliothèque.
 - Liaison entre bloc et calque.
 - L'impression.
 - Espace papier et espace objet.
 - Le multifenêtrage.
 - La diffusion électronique : PDF et HTML.

- Travaux pratiques Révision et de validation des fonctionnalités de base d'AutoCAD.
- **Création des blocs avec attributs**
 - Association de données aux blocs (attributs de bloc).
 - Extraire des attributs vers Excel, Access.
 - Extraction d'attribut, de paramètres et de propriétés.
 - Travaux pratiques Automatisation d'un cartouche de dessin avec les attributs.
- **Création des blocs dynamiques**
 - Définition des paramètres et des actions.
 - Création et modification des blocs dynamiques.
 - Conception d'un plan.
 - Travaux pratiques Conception d'un plan avec des blocs dynamiques.
- **La technique des références externes**
 - Introduction aux références externes.
 - Gestion des références externes (DWG, DGN, DWF, PDF).
 - Mise à jour et liaison des références externes.
 - Délimiter une référence externe.
 - Editer des références externes.
 - Attacher une image au dessin courant.
 - Travaux pratiques Réalisation d'un projet avec des références externes.
- **Dessins paramétriques**
 - L'essentiel du dessin paramétrique.
 - Ajout de contraintes géométriques.
 - Modification de contraintes géométriques.
 - Ajout de contraintes dimensionnelles.
 - Modification de contraintes dimensionnelles.
 - Edition paramétrique.
 - Travaux pratiques Création d'un dessin technique avec des outils paramétriques afin de le rendre plus interactif.
- **Outils avancés de présentation et de mise en page**
 - Les objets d'annotation.
 - Préparation des dessins en vues multiples.

Programme

- Conception de jeu de feuilles.
- Jeux de transfert [E-transmit].
- Publier un jeu de feuilles sur le Web.
- Travaux pratiques Révision et validation des fonctionnalités évoluées d'AutoCAD.



(+212) 5 22 27 99 01



(+212) 6 60 10 42 56



Contact@skills-group.com

Nous sommes à votre disposition :
De Lun - Ven 09h00-18h00 et Sam 09H00 – 13H00

Angle bd Abdelmoumen et rue Soumaya, Résidence Shehrazade 3, 7ème étage N° 30
Casablanca 20340, Maroc