



Formation InDesign CC E-learning

Durée : 14 heures
bâtiments : conception et réalisation

Certification : BTS finitions, aménagement des

Prix : 1650

Référence : 2101967

Catégorie	IT Web et Digital
Sous-catégorie	CAO Architecture BIM
Pour qui ?	Cette vidéo de formation sur AutoCAD 2014 s'adresse à un public pratiquant le dessin technique, que les plans soient destinés à l'architecture, à la mécanique ou à tout autre domaine nécessitant un bureau d'études.
Prérequis	Aucune connaissance particulière.
Objectifs pédagogiques	
Contenu de la formation	Introduction Présentation d'AutoCAD 2014 Interface d'autoCAD Espaces de travail Options et paramètres de la fenêtre AutoCAD

Les documents
Création d'un nouveau dessin et choix des unités de travail
Gestion des fichiers
Gestion des fichiers de gabarits (les modèles)
L'environnement de travail
Limites et grille
Repères cartésiens et polaires : principes fondamentaux du dessin vectoriel
Utilisation des repères dans AutoCAD
Utilisation et paramétrage de la saisie dynamique
Le dessin
Créations de cercles
Mode Ortho et repérage polaire
Accrochage aux objets
Création d'arcs et d'anneaux
Création de polygones et de rectangles
Création d'ellipses et d'arcs elliptiques
Création de polylignes
Création de contours
Création de droites et de demi-droites
Création de splines
Création de texte
Texte sous forme de paragraphes
Définition des styles de texte
Vérificateur d'orthographe
Recherche et remplacement de texte
Les tableaux
Création d'un tableau
Modification d'un tableau
Styles de tableau
Les champs
Présentation, utilisation et gestion des champs
Les objets
Sélection et suppression d'objets

Déplacement et copie d'objets
Décalage d'objets
Rotation d'objets
Changement d'échelle des objets
Symétrie des objets
Etirement des objets
Alignement des objets
Copie multiple (ou Réseaux)
Ajustement et prolongation des objets
Coupure d'objets
Jonction entre les objets : chanfreins, raccords et fusion de courbes
Modification de longueur
Joindre des objets
Modification et copie des propriétés des objets
Edition des polygones
Décomposition
Edition des splines
Edition des textes
Le dessin paramétrique
Principe d'utilisation des contraintes géométriques et dimensionnelles
Contraintes géométriques
Appliquer plusieurs contraintes géométriques automatiquement
Appliquer des contraintes géométriques séparées
Gestion des contraintes géométriques
Contraintes dimensionnelles
Utilisation de variables pour les contraintes dimensionnelles
Gestion des contraintes dimensionnelles
L'affichage
Gestion de l'affichage
Systèmes de Coordonnées Utilisateurs (SCU)
Création et gestion des vues
Création et gestion des fenêtres de l'espace objet
Le Viewcube

	<p>Les calques Création et gestion des calques Utilisation des calques Outils de gestion rapide des calques Filtres de calques Propriétés spécifiques aux fenêtres de présentation Les éléments de bibliothèque Objets de bibliothèque ou blocs Création et modification de blocs internes Bibliothèque de blocs Blocs dynamiques Les références externes Gestion des références externes Edition des blocs et des références externes Attacher des fichiers dwf, dgn et pdf au dessin courant La cartographie Gestion de la cartographie Les images tramées Attacher et gérer les images tramées (ou bitmap) L'habillage Hachurage et édition des hachures Cotation et outils de cotation Styles de cotes Les lignes de repère multiples Création de lignes de repère simples et multiples Styles des lignes de repère Les renseignements Outils de renseignement Calculatrice d'AutoCAD La présentation du dessin Présentation ou impression Création et modification de mises en page Création et modification des présentations</p>
--	---

	Impression Styles de tracés Les objets annotatifs et l'échelle d'annotation Objets annotatifs Les fichiers d'échange Exporter et importer des fichiers DXF, DGN, ACIS et IGES Exporter des fichiers STL Publier des fichiers dwf et pdf
Suite de parcours possible	
Éligible au CPF	

FINANCEMENTS

OPCO
OPCA
FAF
Pôle Emploi
La Région



CONTACTS



IFFP - Tour Belvédère SPACES
1 Cours Valmy 92 800 Puteaux



01 80 88 44 55



administration@iffp.pro