



## AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées

Jean-Yves GOUZÉ Olivier LE FRAPPER

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées Jean-Yves GOUZÉ Olivier LE FRAPPER

↓ [Telecharger AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentati...pdf](#)

📖 [Lire en Ligne AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présenta...pdf](#)

# **AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées**

*Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER*

**AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées**  
Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER

## Téléchargez et lisez en ligne AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER

---

954 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur AutoCAD 2016 a pour but de vous faire découvrir puis maîtriser la grande majorité des fonctionnalités 2D et 3D d'AutoCAD, des plus simples au plus avancées. Il est destiné à des lecteurs possédant idéalement déjà de bonnes bases de dessin technique et présente toutes les possibilités offertes par cette puissante application de CAO/DAO sur un métier précis au travers des multiples exercices afin d'offrir à tout lecteur un ouvrage facilement adaptable à son activité. Les premiers chapitres s'intéressent plus particulièrement à l'interface, à l'environnement de travail, aux outils de visualisation, aux outils de sélection avancés, aux outils de dessin et de construction de dessins de tout type. Ils abordent également la conception paramétrique et la gestion des objets ainsi créés. Les chapitres suivants s'attardent sur tous les éléments qui peuvent compléter ou automatiser la conception et le dessin jusqu'à la présentation détaillée : saisies et recherches dynamiques, poignées dynamiques multifonctions, gestion avancée des calques, des blocs, blocs dynamiques et éléments de bibliothèque, gestion des tableaux, des champs, des références externes, calques sous-jacents DWF, DGN ou PDF, intégration d'images, gestion dynamique des systèmes de coordonnées, gestion et extraction des attributs, utilisation du Cloud, intégration de données cartographiques... Les techniques de navigation 3D et modélisation 3D volumiques et surfaciques sont détaillées et illustrées d'exemples précis ; les styles visuels et paramètres associés présentent les nombreuses possibilités d'affichage (filaire, masqué, conceptuel, réaliste, etc...) ; l'importation et l'exportation de nombreux formats CAO (Catia, Step, Iges, ProE, SolidWorks, JT, NX, Parasolid, Rhino) sont présentées ; les fonctionnalités avancées de mise en plan automatique des modèles 3D, de création de coupes, sections et vues de détail sont également détaillées. Enfin, vous sont présentées toutes les fonctionnalités permettant de gérer et présenter vos projets, de configurer l'impression, d'imprimer, d'exporter ou d'importer d'autres formats, de concevoir et exploiter les formats de consultation DWF 2D/3D, PDF, JPG, de publier sur le Web. Les nombreux exercices permettent au lecteur d'utiliser les fonctionnalités de dessin et de construction et d'organiser les données de projets professionnels pertinents. Le lecteur peut ainsi créer un tableau de surfaces, créer et utiliser concrètement des éléments de bibliothèque et des blocs dynamiques et paramétriques. Il utilise les attributs, personnalise les palettes d'outils, exploite les références externes, géolocalise le projet, habilite le projet avec les annotations, cotations, repères et hachures adéquats. Enfin, il modélise en 3D, et prépare l'impression pour présenter le projet 2D et 3D. Les éléments nécessaires à la réalisation des exercices sont en téléchargement sur le site [www.editions-eni.fr](http://www.editions-eni.fr). Biographie de l'auteur

Après avoir été dessinateur/projeteur dans l'industrie sur divers outils CAO/DAO 2D et 3D, Olivier Le FRAPPER s'est orienté vers la formation dans ce domaine. Spécialiste CAO (dont AutoCAD) depuis plus de 20 ans, il a suivi toutes les évolutions de ce produit et son ouverture sur Internet. Il est auteur de nombreux ouvrages sur le sujet, reconnus pour leurs qualités techniques et pédagogiques. Après diverses expériences en tant que dessinateur/projeteur dans l'industrie et le bâtiment, Jean-Yves GOUEZ alterne son activité de dessinateur/projeteur avec celle de formateur sur divers outils CAO/DAO 2D et 3D. Impliqués dans leurs métiers, Olivier et Jean-Yves unissent leur savoir-faire de praticiens pour proposer au lecteur l'acquisition de connaissances directement transposables sur des projets professionnels.

Download and Read Online AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER #MUE4N9AJ0TO

Lire AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER pour ebook en ligneAutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER à lire en ligne.Online AutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER ebook Téléchargement PDFAutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER DocAutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER MobipocketAutoCAD 2016 - Conception, dessin 2D et 3D, présentation - Tous les outils et fonctionnalités avancées par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER Epub

**MUE4N9AJ0TOMUE4N9AJ0TOMUE4N9AJ0TO**