



AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés

Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER

AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER

 [Télécharger AutoCAD \(versions 2013 à 2016\) - Créez des dessi ...pdf](#)

 [Lire en ligne AutoCAD \(versions 2013 à 2016\) - Créez des des ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER

180 pages

Présentation de l'éditeur

Ce livre sur AutoCAD (en version 2016 au moment de l'écriture) est destiné à toute personne possédant de bonnes bases de dessin technique. Il propose de nombreux exercices de difficulté croissante qui vous permettront de travailler sur les thèmes principaux du Dessin Assisté par Ordinateur 2D : la constitution d'une base de travail, la construction de dessins, la mise en place et le paramétrage d'annotations et de cotations, la création, l'utilisation et la mise à jour des éléments de bibliothèques, l'utilisation et la personnalisation de blocs dynamiques, la gestion des attributs, l'explorateur de contenu Design Center et les palettes d'outils, l'utilisation et le paramétrage du dessin paramétrique, la gestion des mises en page et des présentations multiples, la configuration du tracé, la gestion de l'impression et de la publication, les gabarits de dessin... La démarche adoptée, volontairement rigoureuse, permet une exploitation optimale du logiciel AutoCAD en version 2013, 2014, 2015 ou 2016. Les éléments nécessaires à la réalisation de certains exercices (fichiers exemples Dwg, images...) sont en téléchargement sur le site www.editions-eni.fr. Pour les apports théoriques sur ce sujet, Editions ENI édite, dans la collection Ressources Informatiques, les livres AutoCAD - Des fondamentaux à la présentation détaillée. 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 (dont AutoCAD). Impliqués dans leurs métiers, Olivier et Jean-Yves unissent leur savoir-faire de praticiens pour proposer au lecteur des exercices d'entraînement directement transposables sur des projets professionnels.

Download and Read Online AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER #LX51EKDJ9FW

Lire AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER pour ebook en ligne
AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés 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 (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER à lire en ligne.
Online AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER ebook
Téléchargement PDF
AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER Doc
AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER
Mobipocket
AutoCAD (versions 2013 à 2016) - Créez des dessins techniques en 2D - Exercices et corrigés par Jean-Yves GOUEZ Olivier LE FRAPPER Epub
LX51EKDJ9FWLX51EKDJ9FWLX51EKDJ9FW