



## AutoCAD 2013 Pour les Nuls

 Télécharger

 Lire En Ligne

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

# **AutoCAD 2013 Pour les Nuls**

*David BYRNES*

## **AutoCAD 2013 Pour les Nuls David BYRNES**

Pour comprendre enfin quelque chose à la micro-informatique ! Vous voici confronté à un micro-ordinateur - plus par nécessité que par goût, avouez-le -, sans savoir par quel bout prendre cet instrument barbare et capricieux. Oubliez toute appréhension, cette nouvelle collection est réellement faite pour vous ! Avec AutoCAD : "Que le dessin soit" ! AutoCAD 2013 est le logiciel leader dans la conception de dessins techniques 2D ou 3D. C'est le plus utilisé en architecture et dans l'industrie mécanique, il est complexe à utiliser et les formations sur ce produit sont très onéreuses. Ce livre tout en couleur a, dans ses précédentes versions, formé des milliers d'ingénieurs et d'architectes à l'alchimie complexe et puissante d'AutoCAD. Cette nouvelle édition 2013 traite en détail les nouvelles fonctions les plus spectaculaires d'AutoCAD : la toute nouvelle interface, et surtout les nouvelles fonctionnalités dédiées au dessin paramétrique et la modélisation 3D.

 [Télécharger AutoCAD 2013 Pour les Nuls ...pdf](#)

 [Lire en ligne AutoCAD 2013 Pour les Nuls ...pdf](#)

## **Téléchargez et lisez en ligne AutoCAD 2013 Pour les Nuls David BYRNES**

---

560 pages

Extrait

Extrait de l'introduction

Allons droit au but. Vous avez certainement entendu dire qu'AutoCAD est difficile, complexe, ou pénible à apprendre et à utiliser. Mais réfléchissez à ceci : plus un logiciel est facile à apprendre et à utiliser, et plus vite vous butez sur ses limites. Oui, AutoCAD est complexe, mais c'est aussi le secret de son succès. Certains disent que peu de gens se servent de plus de 10 % de ses capacités. En fait, une analyse approfondie montre pratiquement que tout le monde exploite les mêmes 5 % de base, et qu'après, les 5 % suivants diffèrent selon les utilisateurs. Le tout, c'est de trouver vos 5 % à vous, ceux dont vous avez besoin dans votre propre activité.

Il devrait également être parfaitement clair que si votre carrière vous a placé dans une position où vous devez apprendre AutoCAD, c'est à l'évidence que vous n'êtes pas nul(le) !

On est stupéfait de réaliser que le logiciel AutoCAD a vu le jour il y a plus d'un quart de siècle, c'est-à-dire à une époque où la plupart des gens trouvaient extrêmement limitées les possibilités des ordinateurs personnels. Environ trente ans après, AutoCAD reste, et de loin, le roi de la CAO (la Conception Assistée par Ordinateur, à moins que vous ne préfériez DAO, Dessin Assisté par Ordinateur) sur micro-ordinateur, ce qui en fait l'un des vétérans de tous les programmes pour PC (et ce n'est pas prêt de changer). Songeons que bien des utilisateurs actuels n'étaient même pas nés à l'époque ! Bon nombre de concurrents ont tenté de le défier, beaucoup ont disparu, il en reste encore quelques-uns. AutoCAD règne encore dans son domaine, et est l'un des programmes ayant la plus grande longévité. Il est concevable de penser que l'avenir à long terme de la CAO pourrait bien appartenir à des logiciels 3D spécialisés, comme Inventor ou Revit d'Autodesk. Comme d'habitude, l'histoire tranchera, mais pour le moment, et pour le futur proche, c'est bien AutoCAD qui occupe le devant de la scène.

Au fil de son évolution, AutoCAD est devenu de plus en plus sophistiqué, en partie pour rester à la hauteur de la complexité croissante des tâches de conception et de dessin pour lesquelles il est conçu. Il ne suffit plus aujourd'hui de tracer de beaux traits. Si on veut vraiment faire de la CAO, il faut organiser de façon appropriée les objets que l'on dessine, leurs propriétés et les fichiers dans lesquels ils se trouvent. Il faut aussi coordonner son travail de CAO avec les collègues qui participent au même projet ou utilisent les mêmes dessins. Il faut enfin savoir se débrouiller pour échanger les dessins en question avec divers correspondants sur Internet. Vous devez même posséder quelques connaissances quant à l'art du dessin en trois dimensions avec AutoCAD.

AutoCAD vous offre pour tout cela les outils nécessaires, mais il n'est pas toujours facile de savoir quel marteau choisir ou quel clou enfonce le premier. Ce livre est là pour vous donner les meilleures chances de créer dès vos premières tentatives un dessin présentable, utilisable, imprimable et partageable, sans avoir à poser une équerre sur l'écran de votre ordinateur pour arriver à vous en sortir. Présentation de l'éditeur  
Tous les ingrédients pour avoir toujours des bons plans ! Biographie de l'auteur

David Byrnes est l'un des pionniers dans l'utilisation de logiciels de dessin assisté par ordinateurs, il utilise AutoCAD depuis sa version 1.4, une version qui fonctionnait sous MS-DOS dans les années 1990. Il a écrit de nombreux livres sur le sujet et collabore à de nombreuses revues de CAO/DAO. David Byrnes vit à Vancouver où il possède une société de consulting et de formation dans les domaines de la CAO et de la 3D.

Download and Read Online AutoCAD 2013 Pour les Nuls David BYRNES #G2NUT85SJ06

Lire AutoCAD 2013 Pour les Nuls par David BYRNES pour ebook en ligneAutoCAD 2013 Pour les Nuls par David BYRNES 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 2013 Pour les Nuls par David BYRNES à lire en ligne.Online AutoCAD 2013 Pour les Nuls par David BYRNES ebook Téléchargement PDFAutoCAD 2013 Pour les Nuls par David BYRNES DocAutoCAD 2013 Pour les Nuls par David BYRNES MobipocketAutoCAD 2013 Pour les Nuls par David BYRNES EPub

**G2NUT85SJ06G2NUT85SJ06G2NUT85SJ06**