



## Retrouvez

- ▶ Le résumé
- ▶ La table des matières
- ▶ Un extrait
- ▶ Des éléments à télécharger

[www.editions-eni.fr](http://www.editions-eni.fr)

## AutoCAD

pour les bureaux d'études  
versions 2014 et 2015 (2<sup>ème</sup> édition)

Maxence DUPUPET

Ce livre s'adresse aux techniciens et ingénieurs des bureaux d'études et des agences d'architecture. Il a été rédigé avec la version 2014 d'AutoCAD et présente les nouvelles fonctionnalités de la version 2015.

Quel que soit votre niveau d'expérience en dessin technique, ce livre vous sera d'une aide précieuse : les différentes fonctions du logiciel sont illustrées d'exemples et d'exercices réalisés pas à pas et commentés.

Il est scindé en quatre parties :

- La première partie présente les **principes de base du dessin technique** et leurs applications dans AutoCAD. Après une présentation du rôle et des notions de base du dessin technique, vous y trouverez l'utilisation des différents types de traits et hachures, les principes de représentation ainsi qu'une explication détaillée des fonctions de dessin d'AutoCAD.
- La seconde partie comprend les fonctionnalités, **astuces, procédures et cas pratiques utiles en bureaux d'études** pour gagner du temps, optimiser le travail et se dépanner en cas de problème. Vous y trouverez notamment l'utilisation des fonds de plan (les XREFS), la création et la gestion des impressions (les présentations ou espaces papiers), la création et la gestion des blocs simples et dynamiques avec les palettes d'outils, la préparation d'un fichier pour une découpe pilotée (laser, jet d'eau)...
- La troisième partie est dédiée aux fonctionnalités complémentaires de recherche, d'import et d'export, de partage et de stockage via le cloud et l'application mobile Autodesk 360.
- **Les nouvelles fonctions utiles de la version 2015** sont détaillées dans la quatrième partie.

## CONTACT PRESSE

Date de sortie : 14 Mai 2014  
Collection : Atrium  
Prix TTC : 52 €  
Editeur : Editions ENI

- ▶ Recevoir des bonnes feuilles
- ▶ Entrer en contact avec un auteur
- ▶ Recevoir un spécimen presse
- ▶ Recevoir des visuels en HD
- ▶ ...

**Antoine GILLES**  
[agilles@eni.fr](mailto:agilles@eni.fr)  
tel : 02 51 80 15 26