



Sketchup pour les architectes

Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Sketchup pour les architectes Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel

Découvrir SketchUp à travers l'architecture contemporaine Ecrit par trois enseignants de la prestigieuse école d'architecture de Strasbourg, cet ouvrage d'une pédagogie exemplaire porte sur l'apprentissage de SketchUp, le modèleur 3D plébiscité par les architectes. Plus qu'un manuel d'initiation ou de perfectionnement, il fournit des méthodes éprouvées pour élaborer, simuler et visualiser des projets en 3D, qu'ils soient dans le domaine de l'architecture, du design d'espace et d'objet, ou de l'urbanisme. Des premiers croquis jusqu'à l'exportation, chaque notion du logiciel est illustrée par des exemples de bâtiments existants, oeuvres d'architectes talentueux (Zaha Hadid, Renzo Piano, MVRDV...). S'appliquant à toute version de SketchUp, gratuite ou professionnelle, ce livre est complété par une étude de cas détaillant le dépôt d'un permis de construire, et 50 exercices corrigés dont les fichiers sources sont disponibles en ligne. A qui s'adresse ce livre ? A tous les architectes qui souhaitent maîtriser SketchUp Aux concepteurs désirant esquisser leurs projets en 3D Sur www.editions-eyrolles.com Téléchargez les fichiers des exercices Consultez les mises à jour et compléments Dialoguez avec les auteurs.

 [Télécharger Sketchup pour les architectes ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Sketchup pour les architectes ...pdf](#)

Sketchup pour les architectes

Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel

Sketchup pour les architectes Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel

Découvrir SketchUp à travers l'architecture contemporaine Ecrit par trois enseignants de la prestigieuse école d'architecture de Strasbourg, cet ouvrage d'une pédagogie exemplaire porte sur l'apprentissage de SketchUp, le modèleur 3D plébiscité par les architectes. Plus qu'un manuel d'initiation ou de perfectionnement, il fournit des méthodes éprouvées pour élaborer, simuler et visualiser des projets en 3D, qu'ils soient dans le domaine de l'architecture, du design d'espace et d'objet, ou de l'urbanisme. Des premiers croquis jusqu'à l'exportation, chaque notion du logiciel est illustrée par des exemples de bâtiments existants, oeuvres d'architectes talentueux (Zaha Hadid, Renzo Piano, MVRDV...). S'appliquant à toute version de SketchUp, gratuite ou professionnelle, ce livre est complété par une étude de cas détaillant le dépôt d'un permis de construire, et 50 exercices corrigés dont les fichiers sources sont disponibles en ligne. A qui s'adresse ce livre ? A tous les architectes qui souhaitent maîtriser SketchUp Aux concepteurs désirant esquisser leurs projets en 3D Sur www.editions-eyrolles.com Téléchargez les fichiers des exercices Consultez les mises à jour et compléments Dialoguez avec les auteurs.

Téléchargez et lisez en ligne Sketchup pour les architectes Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel

246 pages

Présentation de l'éditeur

Découvrir SketchUp à travers l'architecture contemporaine Ecrit par trois enseignants de la prestigieuse école d'architecture de Strasbourg, cet ouvrage d'une pédagogie exemplaire porte sur l'apprentissage de SketchUp, le modeleur 3D plébiscité par les architectes. Plus qu'un manuel d'initiation ou de perfectionnement, il fournit des méthodes éprouvées pour élaborer, simuler et visualiser des projets en 3D, qu'ils soient dans le domaine de l'architecture, du design d'espace et d'objet, ou de l'urbanisme. Des premiers croquis jusqu'à l'exportation, chaque notion du logiciel est illustrée par des exemples de bâtiments existants, oeuvres d'architectes talentueux (Zaha Hadid, Renzo Piano, MVRDV...). S'appliquant à toute version de SketchUp, gratuite ou professionnelle, ce livre est complété par une étude de cas détaillant le dépôt d'un permis de construire, et 50 exercices corrigés dont les fichiers sources sont disponibles en ligne. A qui s'adresse ce livre ? A tous les architectes qui souhaitent maîtriser SketchUp Aux concepteurs désirant esquisser leurs projets en 3D Sur www.editions-eyrolles.com Téléchargez les fichiers des exercices Consultez les mises à jour et compléments Dialoguez avec les auteurs. Biographie de l'auteur

Architecte DPLG, Olivier Lehmann enseigne à l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Strasbourg depuis 1983. Il est par ailleurs cogérant du Laboratoire d'informatique et de recherche infographique de Strasbourg. Architecte DPLG et docteur en sciences de l'architecture, Sandro Varano enseigne à l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Strasbourg depuis 2005. Il est en outre architecte et infographiste indépendant. Architecte DPLG et docteur en sciences de l'architecture, Jean-Paul Wetzel enseigne à l'Ecole nationale supérieure d'architecture de Strasbourg depuis 2003. Il est également architecte associé dans le cabinet BAAM à Mulhouse.

Download and Read Online Sketchup pour les architectes Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel #G1R7D6MHZIO

Lire Sketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel pour ebook en ligneSketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel 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 Sketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel à lire en ligne.Online Sketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel ebook Téléchargement PDFSketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel DocSketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel MobipocketSketchup pour les architectes par Olivier Lehmann, Sandro Varano, Jean-Paul Wetzel EPub

G1R7D6MHZIOG1R7D6MHZIOG1R7D6MHZIO