



Technique des dessins de bâtiment 1

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

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

Technique des dessins de bâtiment 1

Jean-Pierre Gousset

Technique des dessins de bâtiment 1 Jean-Pierre Gousset

 [Télécharger Technique des dessins de bâtiment 1 ...pdf](#)

 [Lire en ligne Technique des dessins de bâtiment 1 ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Technique des dessins de bâtiment 1 Jean-Pierre Gousset

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

Le dessin technique : de la table à dessin au logiciel de DAO Aujourd'hui, le dessin technique est une activité faisant essentiellement appel à des logiciels de DAO qui fournissent des précisions, offrent une précieuse souplesse dans les modifications, facilitent les échanges de données et garantissent une grande qualité de présentation. Indispensable, leur maîtrise passera avec profit par un apprentissage et un savoir-faire reposant sur la main, le crayon et la feuille de dessin. Ce volume synthétise les principes de base des dessins du bâtiment. L'auteur les a illustrés à l'appui d'ouvrages réels du génie civil empruntés à des domaines variés :- gros oeuvre - charpente - menuiserie - géométrie descriptive - intersections et développements - lecture de plan On verra que la démarche proposée au lecteur a pour objectif la bonne compréhension du sujet traité. Le résultat se traduira par une représentation graphique définissant la construction à réaliser. Enfin, pour que les principes de base soient fermement acquis, il faut les mettre en pratique ; c'est à cette fin que ce manuel contient 32 exercices d'application. À qui s'adresse l'ouvrage ? Il convient aussi bien à la formation initiale qu'à la formation continue. Les élèves des lycées techniques (bac pro, BTS) et les étudiants (IUT, écoles d'ingénieurs et écoles d'architecture) pourront y apprendre l'essentiel de cette discipline, tandis que les professionnels (notamment dans les bureaux d'études) y puiseront les indispensables compléments requis par leurs travaux. Indépendants et néanmoins complémentaires, ils sont ainsi découpés :- Dessin technique et lecture de plan : principes et exercices - Plans topographiques, plans d'architecte et permis de construire (à paraître) - Plans de bureaux d'études (béton armé, charpente, électricité, fluides) (à paraître) Présentation de l'éditeur

Le dessin technique : de la table à dessin au logiciel de DAO Aujourd'hui, le dessin technique est une activité faisant essentiellement appel à des logiciels de DAO qui fournissent des précisions, offrent une précieuse souplesse dans les modifications, facilitent les échanges de données et garantissent une grande qualité de présentation. Indispensable, leur maîtrise passera avec profit par un apprentissage et un savoir-faire reposant sur la main, le crayon et la feuille de dessin. Ce volume synthétise les principes de base des dessins du bâtiment. L'auteur les a illustrés à l'appui d'ouvrages réels du génie civil empruntés à des domaines variés :- gros oeuvre - charpente - menuiserie - géométrie descriptive - intersections et développements - lecture de plan On verra que la démarche proposée au lecteur a pour objectif la bonne compréhension du sujet traité. Le résultat se traduira par une représentation graphique définissant la construction à réaliser. Enfin, pour que les principes de base soient fermement acquis, il faut les mettre en pratique ; c'est à cette fin que ce manuel contient 32 exercices d'application. À qui s'adresse l'ouvrage ? Il convient aussi bien à la formation initiale qu'à la formation continue. Les élèves des lycées techniques (bac pro, BTS) et les étudiants (IUT, écoles d'ingénieurs et écoles d'architecture) pourront y apprendre l'essentiel de cette discipline, tandis que les professionnels (notamment dans les bureaux d'études) y puiseront les indispensables compléments requis par leurs travaux. Indépendants et néanmoins complémentaires, ils sont ainsi découpés :- Dessin technique et lecture de plan : principes et exercices - Plans topographiques, plans d'architecte et permis de construire (à paraître) - Plans de bureaux d'études (béton armé, charpente, électricité, fluides) (à paraître) Biographie de l'auteur

Formateur d'enseignants et professeur en bac pro (Technique du bâtiment, études et économie, TBEE) au lycée de Chardeuil, en Dordogne, Jean-Pierre Gousset est un spécialiste de DAO. Auteur - avec Jean-Claude Capdebienne et René Pralat - du manuel de référence Le Métré : CAO-DAO avec Autocad. Etude de prix (2e éd. 2011), il a également publié chez Eyrolles Lire et réaliser les plans des maisons de plain-pied avec Autocad et Revit (2007) et Du projet 3D au DPE avec Allplan (2010).

Download and Read Online Technique des dessins de bâtiment 1 Jean-Pierre Gousset #1JYPSDREALH

Lire Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset pour ebook en ligne
Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset 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 Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset à lire en ligne.
Online Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset ebook Téléchargement PDF
Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset Doc
Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset Mobipocket
Technique des dessins de bâtiment 1 par Jean-Pierre Gousset EPub
1JYPSDREALH1JYPSDREALH1JYPSDREALH