



## Manuel d'évaluation économique des procédés

*Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault*

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

**Manuel d'évaluation économique des procédés** Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault

 [Telecharger Manuel d'évaluation économique des procédés ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Manuel d'évaluation économique des procédés ...pdf](#)

# **Manuel d'évaluation économique des procédés**

*Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault*

**Manuel d'évaluation économique des procédés** Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault

**Téléchargez et lisez en ligne Manuel d'évaluation économique des procédés Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Raimbault**

---

488 pages

Présentation de l'éditeur

Cet ouvrage permet de mener à bien une évaluation d'avant-projet, plus particulièrement dans le domaine du raffinage et de la pétrochimie. Il intègre la totalité des étapes utiles : analyse de marché, comparaison technico-économique et études de sensibilité, dimensionnement et cotation des équipements essentiels d'une installation industrielle, détermination des investissements, calcul des prix de revient et des prix de vente, etc. Dans sa première version, ce manuel s'est révélé un outil didactique très apprécié des universitaires et des enseignants des grandes écoles, aussi bien en France qu'à l'étranger. Fondamental dans l'appréciation rapide du coût et de la rentabilité d'installations en projet ou déjà en fonctionnement, il a été largement utilisé par les ingénieurs, les bureaux d'étude et les pôles de Recherche & Développement des entreprises. L'ouvrage intéressera d'autant plus les utilisateurs qu'il n'existe actuellement aucune autre publication intégrant l'ensemble des étapes à considérer en évaluation économique des projets. Il se révélera vite indispensable à tous ceux qui doivent juger de l'intérêt économique de la poursuite, de l'arrêt ou de la réorientation d'un projet. Cet ouvrage est disponible en anglais sous le titre "Manual of Process Economic Evaluation".

Table des matières : 1. Analyse des marchés. 2. Éléments du calcul économique. 3. Détermination des investissements en limites des unités de fabrication. Annexes : Méthode des modules fonctionnels. Méthode Pré-Estime. Bibliographie. Index. Quatrième de couverture

Un classique parmi les manuels de premier cycle, particulièrement apprécié pour une pédagogie qui privilégie le raisonnement économique par rapport à la formalisation mathématique. Biographie de l'auteur FOURNIER Gilles Diplômé Ingénieur à l'ENSIGC de Toulouse Docteur en économie Fonction : Responsable de la ligne de produits aromatiques AXENS Auteur d'une quinzaine de communications scientifiques, G. Fournier est co-auteur de l'ouvrage suivant aux Editions Technip : - Manuel d'évaluation économique des procédés.

Download and Read Online Manuel d'évaluation économique des procédés Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Raimbault #LB9WM0OKS2H

Lire Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault pour ebook en ligne Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault 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 Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault à lire en ligne. Online Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault ebook Téléchargement PDF Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault Doc Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault Mobipocket Manuel d'évaluation économique des procédés par Alain Chauvel, Gilles Fournier, Claude Rimbault EPub

**LB9WM0OKS2HLB9WM0OKS2HLB9WM0OKS2H**