

RAIRO-RO

Bibliographie

Revue française d'automatique, d'informatique et de recherche opérationnelle. Recherche opérationnelle, tome 6, n° V2 (1972), p. 105.

http://www.numdam.org/item?id=RO_1972__6_2_105_0

© AFCET, 1972, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Revue française d'automatique, d'informatique et de recherche opérationnelle. Recherche opérationnelle » implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

BIBLIOGRAPHIE

Analyse fonctionnelle et organique, par F. CHENIQUE, éd. Dunod-Paris 1971.

L'intérêt premier de cet ouvrage est de nous apporter une référence sérieuse sur ce qu'il est possible et souhaitable d'apprendre à tout cadre ou ingénieur qui souhaite participer à la conception d'une application informatique de gestion.

Bien que n'étant pas destiné à des chefs de projets informaticiens, cet ouvrage va bien au-delà d'une bonne vulgarisation car il donne une description claire et presque complète des tâches qui constituent la création d'un centre informatique, l'analyse fonctionnelle et l'analyse organique d'une application. Émanant d'un groupe industriel qui a fait les preuves de son efficacité au niveau de la mise en œuvre de la technologie informatique et de sa diffusion dans le cadre d'une formation professionnelle remarquable, ce livre apportera au lecteur des points de repère sérieux car il se refuse à toute vulgarisation démagogique comme à toute explication technique inutile.

On pourrait peut être regretter l'absence de chapitres consacrés aux problèmes particuliers posés par l'utilisation de la transmission de données, ou à la présentation de quelques critères d'évaluation permettant d'apprécier les nombreuses méthodes d'analyse actuellement proposées sur le marché : cette lacune ne peut atténuer l'apport de cet ouvrage dont la lecture ne peut être que chaudement recommandée à quiconque veut s'associer de façon active au travail d'une équipe informatique.

F. PECCOUD