

Introduction à la mathématique moderne. Applications à la formulation des problèmes d'entreprises. Tome 1.

ATTENTION : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

Numéro d'inventaire : 2012.02504

Auteur(s) : Association interentreprises pour le développement de l'enseignement programmé \$

Type de document : livre

Éditeur : Dunod (Paris)

Imprimeur : Jouve

Date de création : 1971

Collection : L'enseignement programmé au service de l'entreprise

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple blanc, imprimée en noir et bleu. Reprise titre au dos.

Mesures : hauteur : 240 mm ; largeur : 155 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Techné de l'INRP.

L'enseignement programmé, utilisant initialement des supports imprimés, fut conçu dans l'optique du développement de l'informatique. Il déboucha sur l'Enseignement assisté par ordinateur (EAO). Préface de P. Gardent, Directeur général des Charbonnages de France. Questionnaires avec réponses multiples (renvoi à différentes pages).

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 389

Commentaire pagination : I-XVI + 373

ill.

Sommaire : Préface Sommaire