

Ensembles et structures. ES1. Notions fondamentales nécessaires pour le 2e cycle. Enseignement programmé.

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

Numéro d'inventaire : 2012.02218

Auteur(s) : Robert Lartigue

Germain Lecoutour

Type de document : livre

Éditeur : Pédagogie Moderne Éditions (17, villa d'Alésia, 75680 Paris Paris)

Date de création : 1972

Collection : Enseignement programmé

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRAME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple beige, imprimée en rouge. Dos toile noir muet. Impression style ronéotypie, sur feuilles jaunes, blanches, roses. Une fiche carton à découper pour cacher les réponses.

Mesures : hauteur : 255 mm ; largeur : 205 mm

Notes : Document provenant d'un fonds d'archives du département Tecné 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). Pas de page titre/ indications d'après la couverture. Mention additionnelle en couverture : "Leçons programmées. Schémas logiques. Exercices d'application. Corrigés des exercices." Questionnaires avec réponses en marge (à cacher par une fiche cartonnée).

Indication en présentation : "Ce cours regroupe les notions fondamentales en mathématique étudiées de 6e en 3e. [...] Il constitue un excellent instrument de préparation à la Seconde."

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 286

Commentaire pagination : 4 paginations : I à VI + 1 à 133 + 1 à 67 + 1 à 80
ill.