

## 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 OFRATEME

**Description** : Livre broché, avec couverture de carton souple beige, imprimée en rouge. Dos toilé 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 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). 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.