
Ordinateurs électroniques. Éléments de programmation. Basiv Computer Programming. 1 à 5.

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

Numéro d'inventaire : 2012.02747 (1-5)

Auteur(s) : Théodore G. Scott
Armand Biancheri

Type de document : livre

Éditeur : Gamma Éditions (1, Rue Garancière, Paris 9, Rue B. Frison, Tournai Paris / Tournai)

Mention d'édition : 2ème édition

Imprimeur : Desclée et Cie

Date de création : 1966

Collection : Cours d'instruction programmée Tutortext

Inscriptions :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple blanc. Reprise titre et éditeur au dos. 5 TOMES.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 150 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). Adaptation d'un manuel américain. "Deuxième édition révisée" "Cours d'instruction programmée Tutortext réalisé sous la direction de l'Educational Science Division, publié sous la direction pédagogique de Armand Biancheri.". Présentation des principes de la collection "TUTORTEXT" en 4e page de couverture. Système de QCM avec renvoi à plusieurs pages (réponse juste ou corrections).

Mots-clés : Informatique

Littérature relative aux technologies audiovisuelles et informatiques (essais de pédagogie, approche théorique, recherches)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 479

Commentaire pagination : 5 Tomes avec pagination en continu de 1 à 479 (+ pages annexes)

Sommaire : Table des matières pour ch. volume Index