
Les amplificateurs électroniques (Electron tubes at work). 1 à 4.

Numéro d'inventaire : 2012.01835 (1-4)

Auteur(s) : James B. Owens

Paul Sanborn

Type de document : livre

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

Imprimeur : Desclée et Cie

Date de création : 1969

Collection : Cours d'instruction programmée Tutortext

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. souple bleue ill. Reprise titre et éditeur au dos. 4 TOMES.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 148 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. "Cours d'instruction programmée TUTORTEXT, réalisé sous la direction de l'Educational Science Division, filiale de l'U.S.

Industries Inc., 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). Mention additionnelle en couverture : " Révision des principes fondamentaux d'électronique et des tubes électroniques - Présentation des amplificateurs - Questionnaire auto-correctif."

Mots-clés : Informatique

Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 712

Commentaire pagination : 4 tomes avec pagination en continu (+ pages annexes) = Tome 1 : 118 p + Tome 2 : 186 p Tome 3 : 124 p + Tome 4 : 284 p
ill.

Sommaire : Introduction Table des matières Index