
Technologie d'un transistor. Cours programmé.

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

Numéro d'inventaire : 2012.01848

Auteur(s) : Armand Biancheri
François Andréani

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 : 1970

Collection : Cours programmés Collection O.R.T.

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en bleu, orange et noir. Reprise auteur et titre au dos. + une bande de carton vert (200 x 45) mobile.

Mesures : hauteur : 220 mm ; largeur : 158 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). Mode d'utilisation du cours programmé en 2e page de couverture. Cours sous forme de questions avec réponses en marge (à masquer avec la bande de carton vert).

Mots-clés : Electronique

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

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 84

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières pp 7-8 Préface p 9