
Binary logic and digital techniques. Lesson 3 : NAND/NOR gates and flip-flops. Training manual.

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

Numéro d'inventaire : 2012.03089

Type de document : livre

Éditeur : Collins Radio Company (Dallas, Texas (USA))

Date de création : 1970

Inscriptions :

- ex-libris : Cachet OFRAME

Description : Livre relié par spirale de plastique blanc, avec couverture de carton pelliculé marron et crème, imprimée en noir. Quelques pages sur papier bleu formant des intercalaires. Seules les pages recto sont imprimées.

Mesures : hauteur : 280 mm ; largeur : 225 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). Questionnaires avec réponses multiples commentées en fin d'ouvrage.

Mots-clés : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 115

Commentaire pagination : I-III + 1-112

ill.

Sommaire : Table of contents p I Foreword pp II-III