

Circuits électroniques. Tome 1.

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

Numéro d'inventaire : 2012.01854

Auteur(s) : Van Valkenburgh, Nooger & Neville

Jacques Matalon

Armand Biancheri

Type de document : livre

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

Mention d'édition : 1ères édition

Imprimeur : Desclée et Cie

Collection : Programme Common Core

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRAME

Description : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en marron, orange et noir. Reprise titre au dos.

Mesures : hauteur : 215 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 ("Traduit et adapté par Jacques Matalon - Direction pédagogique : Armand Biancheri"). Le programme "Common Core" a été établi à la demande de la Marine des Etats-Unis par la firme Van Valkenburgh, Nooger & Neville, Inc. de New York. Autres titres de la collection en face de la page titre et en 4e p de couv.

Mots-clés : Electronique

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 116

ill.

Sommaire : Table des matières Préface Index