

Électricité. Fascicule programmé complémentaire pour les volumes 1-5.

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

Numéro d'inventaire : 2012.03067

Auteur(s) : Van Valkenburgh, Nooger & Neville
Armand Biancheri
Albert Santurette

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

Collection : Programme Common Core

Inscriptions :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple gris, imprimée en rouge 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 Fiches cartonnées pour auto-correction des réponses (Procédé "Trainer-tester") 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.

Mots-clés : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Enseignement technique et professionnel

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 82

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Table des matières Index