

Mémento d'électricité industrielle. I. Enseignement programmé. 365 réponses à 365 questions.

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

Numéro d'inventaire : 2012.01831

Auteur(s) : Édouard Engel

Type de document : livre

Éditeur : Delta Éditions (La Tour-de-Peilz (Suisse))

Date de création : 1968 (vers)

Description : 2 livres brochés reliés sous couverture de carton souple crème imprimé en noir et rouge.

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 140 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). Datation d'après la préface (de l'auteur). Complément de titre (thèmes du tome I) : "Bases - Unités - Lois fondamentales - Résistances - Générateurs à courant continu". Double livre (un pour les questions et un pour les réponses).

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

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 : 176

Commentaire pagination : 2 livres de 88 pages chacun

ill.

Sommaire : Préface Table des matières