

The Periodic Table, Atomic Structure and Valency.

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

Numéro d'inventaire : 2012.02293

Auteur(s) : R.B. Dunn

Type de document : livre

Éditeur : English University Press (St Paul's House Warwick Lane, London London)

Imprimeur : Tinling (C.) & Co

Date de création : 1968 (vers)

Collection : The E.U.P. Library of Programmed texts

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché, avec couverture de carton souple blanc, orange et bleu, imprimée en noir. Reprise titre et auteur au dos.

Mesures : hauteur : 185 mm ; largeur : 120 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). Memento de chimie pour les élèves de première-terminale. Questionnaires avec réponses à cacher par une fiche cartonnée.

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Lycée et collège classique et moderne

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Anglais

Nombre de pages : 55

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : Introduction Contents

ISBN / ISSN : 340049545