

## The Periodic Table, Atomic Structure and Valency.

**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 Techné 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

ill.

Sommaire : Introduction Contents

**ISBN / ISSN** : 340049545