

Newton's Laws of Motion.

Numéro d'inventaire : 2012.03244

Auteur(s) : Derick Unwin

Type de document : livre

Éditeur : Methuen & Co Ltd (11 New Fetter Lane, London Londres)

Imprimeur : Cox & Wyman Ltd

Date de création : 1967 (vers)

Collection : Methuen's Clearway Programmed Books

Inscriptions :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

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

Mesures : hauteur : 210 mm ; largeur : 170 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). Questionnaires avec réponses à cacher par une fiche cartonnée. Pour élèves de 14-16 ans.

Mots-clés : Physique (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 : 88

ill.

Sommaire : Preface p 6-7 Contents p 5