

## Newton's Laws of Motion.

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

**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