

## Programmed Thermodynamics. Volume One and Volume two.

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

**Numéro d'inventaire** : 2012.03232 (1-2)

**Auteur(s)** : Charles E. Wales

**Type de document** : livre

**Éditeur** : McGraw-Hill Inc. (New York)

**Imprimeur** : Spottiswoode, Ballantyne and Co

**Date de création** : 1970 (vers)

**Inscriptions** :

- ex-libris : Tampon OFRATEME

**Description** : MANUEL EN DEUX VOLUMES Livre broché; couverture de carton souple pelliculé crème, imprimée en orange; reprise titre et auteur au dos.

**Mesures** : hauteur : 280 mm ; largeur : 210 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). Cours programmé sous forme de questions avec réponses en dessous à cacher  
Volume one : The first law of Thermodynamics  
Volume two : Entropy and the second law

**Mots-clés** : Thermodynamique

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Université

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Anglais

Nombre de pages : 616

Commentaire pagination : pagination continue sur les deux volumes: Volume 1 = I-X + pp 1 à 316  
Volume 2 = I-X + pp 317 à 596  
ill.

Sommaire : Preface pp V-VI Contents pp VII-IX