

## Introduction to matter.

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

**Numéro d'inventaire** : 2012.03240

**Auteur(s)** : United Kingdom Atomic Energy Authority

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Product Knowledge Ltd (31, the Quadrant, Richmond, Surrey (Angleterre) Richmond, Surrey (UK))

**Imprimeur** : Spiegl (Peter) and Co

**Date de création** : 1971 (vers)

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre agrafé; avec couverture de carton crème, imprimée et illustrée (armoiries) en noir: reprise titre et auteurs au dos.

**Mesures** : hauteur : 245 mm ; largeur : 185 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 en marge à cacher.

**Mots-clés** : Energie nucléaire

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Anglais

Nombre de pages : n.p.

Commentaire pagination : environ 60 p

Mention d'illustration

ill.

Sommaire : contents p 11