

Chimie Raisonnée. 1. Stœchiométrie.

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

Numéro d'inventaire : 2012.01849

Auteur(s) : Jean-Claude Maire

Gordon Barrow

Malcolm E. Kenney

Type de document : livre

Éditeur : Édiscience (7, rue Buffon, Paris -5e Paris)

Imprimeur : Louis-Jean

Inscriptions :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

Description : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en vert. Reprise titre et éditeur au dos. Typographie bicolore noir et vert.

Mesures : hauteur : 215 mm ; largeur : 140 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). Adaptation d'un manuel américain. Cours sous forme de questions avec réponses en marge (à masquer avec une bande de carton).

Mots-clés : Chimie (post-élémentaire et supérieur)

Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

Filière : Post-élémentaire

Niveau : Post-élémentaire

Autres descriptions : Langue : Français

Nombre de pages : 144

Commentaire pagination : I-VIII + 136

ill.

Sommaire : Avertissement du traducteur p V Préface pp VI-VII Table des matières p VIII