

Chimie Raisonnée. 4. Systèmes chimiques.

Numéro d'inventaire : 2012.01852

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 marron. Reprise titre et éditeur au dos. Typographie bicolore noir et marron.

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 : 152

Commentaire pagination : I-VIII + 144

ill.

Sommaire : Avertissement du traducteur p III Préface pp V-VI Table des matières p IV