

---

## 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 OFRAME

**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 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). 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