

---

## L'algèbre par les nombres positifs. 3.

**Numéro d'inventaire** : 2012.02250

**Auteur(s)** : Paul Mayenzet

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Delta Éditions / Plantyn Éditions (Delta : La Tour-de-Peilz (Suisse) Plantyn : Annecy et Deurne-Anvers La Tour-de-Peilz / Annecy)

**Date de création** : 1972 (vers)

**Collection** : GRETI-ICO

**Inscriptions** :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre broché, avec couverture de carton souple pelliculé orange, imprimée en noir et blanc. Reprise titre et auteur au dos. Typographie bicolore en noir et vert

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 210 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). Mention en couverture : "Cours programmé". Préface de Pierre Antoine, Professeur à l'Institut National pour la Formation des Adultes (Paris). GRETI : Groupe romand pour l'étude des techniques d'instruction (Suisse) Ce cours s'adresse, d'après l'avant-propos du Tome I, aux élèves des écoles professionnelles (niveau CAP/BEP) et aux adultes en formation continue. Questionnaires avec réponses en marge (à cacher par une fiche cartonnée).

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 158

Sommaire : Préface p 3 Avant-propos p 4 Notions traitées dans les Tome I-II-III: pp 5-6