

---

## Apprentissage facile de l'algèbre. Fascicule 3. Expressions algébriques, équations, solution algébrique de problèmes.

**Numéro d'inventaire** : 2012.02240

**Auteur(s)** : Lucien François

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Gamma Éditions (1, Rue Garancière, Paris 9, Rue B. Frison, Tournai Paris / Tournai)

**Imprimeur** : Desclée et Cie

**Date de création** : 1969

**Collection** : Cours programmés

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre broché à couv. de carton souple vert pomme, imprimée en noir et orange. Reprise titre et auteur au dos.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 158 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). La couv. porte en plus: "Méthode de résolution d'une équation, résolution d'un système de deux équations à deux inconnues, résolution algébrique de problèmes".

Cours sous forme de questions avec réponses au dos. Collection dirigée par Armand Biancheri. Conseiller scientifique : Pierre Coste.

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Lycée et collège classique et moderne

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 188

Commentaire pagination : + 10 p (np) de titres, tables

Sommaire : Table des matières Préface