

## Logique mathématique appliquée. Mathématiques.

**Numéro d'inventaire** : 1982.00976 (7-12)

**Auteur(s)** : Roger Henri Chardonnet

**Type de document** : travail d'élève

**Date de création** : 1967

**Description** : Ensemble de feuilles blanches mais dactylographiées.

**Mesures** : hauteur : 273 mm ; largeur : 215 mm

**Notes** : Cours de mathématique appliquée du 1er semestre. Le professeur est Mr Nolin. Cours de l'Institut de programmation de la faculté de Paris sur la formalisation des notions de machine et de programme. (7) Première partie: les méthodes et les problèmes de la formalisation: la géométrie (8) Les algèbres de Boole (9) 2ème partie: les langages de démonstration: langage d'ordre zéro (10) suite du (9) (11) 3ème partie: les langages: mots et classes de mots. (12) Chapitre III: un langage à tout faire (A.T.F.)

**Mots-clés** : Calcul et mathématiques

Autres enseignements techniques professionnels

**Filière** : Université

**Niveau** : 1ère

**Nom de la commune** : Paris

**Nom du département** : Paris

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : n.p.

**Lieux** : Paris, Paris