

---

## Ordinateurs électroniques. Techniques de programmation. Computer Programming Techniques. 1 à 5.

**Numéro d'inventaire** : 2012.02746 (1-5)

**Auteur(s)** : Théodore G. Scott  
Juliette Charbonneau-Kohiyama

**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** : 1968

**Collection** : Cours d'instruction programmée Tutortext

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre broché à couv. de carton souple vert et noir. Reprise titre et éditeur au dos.  
5 TOMES.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 150 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 d'instruction programmée Tutortext réalisé sous la direction de l'Educational Science Division, publié sous la direction pédagogique de Armand Biancheri.". Présentation des principes de la collection "TUTORTEXT" en 4e page de couverture. Système de QCM avec renvoi à plusieurs pages (réponse juste ou corrections).

**Mots-clés** : Informatique

Littérature relative aux technologies audiovisuelles et informatiques (essais de pédagogie, approche théorique, recherches)

**Filière** : Post-élémentaire

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 662

Commentaire pagination : 5 Tomes avec pagination en continu de 1 à 662 (+ pages annexes) ill.

Sommaire : Table des matières pour ch. volume Index