

## Technologie d'un transistor. Cours programmé.

**Numéro d'inventaire** : 2012.01848

**Auteur(s)** : Armand Biancheri

François Andréani

**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** : 1970

**Collection** : Cours programmés Collection O.R.T.

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en bleu, orange et noir. Reprise auteur et titre au dos. + une bande de carton vert (200 x 45) mobile.

**Mesures** : hauteur : 220 mm ; largeur : 158 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). Mode d'utilisation du cours programmé en 2e page de couverture. Cours sous forme de questions avec réponses en marge (à masquer avec la bande de carton vert).

**Mots-clés** : Electronique

Méthodes pédagogiques actives (y compris la coopération scolaire, classes vertes, méthode Freinet)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 84

ill.

Sommaire : Table des matières pp 7-8 Préface p 9