

---

## Systèmes de synchronisation & servomécanismes. Tome 2.

**Numéro d'inventaire** : 2012.01857

**Auteur(s)** : Van Valkenburgh, Nooger & Neville

Dietmar Luck

Michel Camuset

**Type de document** : livre

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

**Mention d'édition** : 1ères édition

**Imprimeur** : Desclée et Cie

**Collection** : Programme Common Core

**Inscriptions** :

- ex-libris : Cachet OFRATEME

**Description** : Livre broché à couv. de carton souple crème, imprimée en bleu, rouge et noir.

Reprise titre au dos.

**Mesures** : hauteur : 215 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 ("Traduit et adapté par D. [Dietmar] Luck, M. [Michel] Camuset,... et P. [Paul] Gorjux..."). Le programme "Common Core" a été établi à la demande de la Marine des Etats-Unis par la firme Van Valkenburgh, Nooger & Neville, Inc. de New York. Autres titres de la collection en face de la page titre.

**Mots-clés** : Electronique

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 121

ill.

Sommaire : Table des matières Préface Index