

---

## Électricité. Tome 1.

**ATTENTION** : CETTE COLLECTION EST TEMPORAIREMENT INDISPONIBLE À LA CONSULTATION. MERCI DE VOTRE COMPRÉHENSION

**Numéro d'inventaire** : 2012.03063

**Auteur(s)** : Dietmar Luck

Michel Camuset

Paul Gorjux

**Type de document** : livre

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

**Mention d'édition** : 9ème édition

**Imprimeur** : Desclée et Cie

**Collection** : Programme Common Core

**Inscriptions** :

• ex-libris : Cachet OFRATEGEME

**Description** : Livre broché à couv. de carton souple gris, imprimée en 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..."). Préface de Frans J. Soede, professeur à Casablanca (1963) 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** : Electricité (comprenant l'électricité statique et l'électricité dynamique)

Utilisation pédagogique des moyens audiovisuels et informatiques

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Post-élémentaire

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 126

ill.

Sommaire : Table des matières Préface Index