

---

## Comprendre et appliquer la thermodynamique. Cours programmé.

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

**Numéro d'inventaire** : 2012.01837

**Auteur(s)** : Hubert Demange

Gérard Germain

Marcel Notin

**Type de document** : livre

**Éditeur** : Masson et Cie Éditeurs (120 boulevard Saint-Germain, Paris 6e Paris)

**Imprimeur** : Jouve

**Inscriptions** :

• ex-libris : Tampon OFRATEME

**Description** : Livre broché; couverture de carton souple pelliculé bleu marine, imprimée en jaune et bleu clair; reprise titre, auteurs et éditeur au dos.

**Mesures** : hauteur : 240 mm ; largeur : 180 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). Mention additionnelle en couverture : "MP. PC. PCT. IUT. Classes

préparatoires aux Écoles d'ingénieurs - 560 Exercices / 100 tests / 25 Problèmes." Livre I :

Cours et énoncés des exercices; textes et problèmes. Livre II : Solutions détaillées des

exercices. Réponses aux tests. corrigé complet des problèmes.

**Mots-clés** : Thermodynamique

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

**Filière** : Université

**Niveau** : Supérieur

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 280

Sommaire : Préface Table des matières

**ISBN / ISSN** : 2225358825