

# Mécanique. 1. Modélisation, cinématique, statique. Baccalauréats technologiques, formation continue.

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

**Numéro d'inventaire** : 2008.08723

**Auteur(s)** : Pierre Agati

Gérard Delville

Nicolas Mattera

**Type de document** : livre scolaire

**Éditeur** : Le Technicien et Dunod (Paris (Dunod) Paris)

**Imprimeur** : Hérissey

**Collection** : Agati

**Description** : Livre broché. Couv. grise et rouge ill. en coul.

**Mesures** : hauteur : 270 mm ; largeur : 195 mm

**Notes** : La couv. porte aussi "Du cours aux applications industrielles". Conforme au nouveau programme, d'après la 4e de couv.

**Mots-clés** : Disciplines techniques et professionnelles

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

**Filière** : Enseignement technique et professionnel

**Niveau** : Terminale

**Autres descriptions** : Langue : Français

Nombre de pages : 285

ill.

Sommaire : Avant-propos, sommaire, table des matières, présentation en 4e de couv.

**ISBN / ISSN** : 2040189351