

# Les points clés de la construction mécanique. Bac, BTS, DUT industriels, formation continue.

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

**Numéro d'inventaire :** 2008.08947

**Auteur(s) :** Jacques Tinel

Francis Dardy

**Type de document :** livre scolaire

**Éditeur :** Foucher (31, Rue de Fleurus Paris)

**Imprimeur :** Imprimerie de Montligeon

**Date de création :** 1995

**Collection :** Plein Pot Mémo Plein Pot

**Description :** Livre broché. Couv. en coul.

**Mesures :** hauteur : 210 mm ; largeur : 149 mm

**Notes :** Ouvrage parascalier de révision et d'entraînement.

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

Mécanique (comprenant la dynamique des fluides)

Accompagnement scolaire familial (devoirs de vacances...)

**Filière :** Enseignement technique et professionnel

**Niveau :** Post-élémentaire

**Autres descriptions :** Langue : Français

Nombre de pages : 127

ill.

Sommaire : Sommaire intitulé "Les points-clés de la construction mécanique : analyser, concevoir et dessiner de la mécanique résistante et fiable", lexique sans titre p. 4 et 5, présentation en 4e de couv.

**ISBN / ISSN :** 2216031623