

Communiquer en conception mécanique. 2. Coter, tolérer. Bac professionnels et technologiques industriels, enseignement supérieur technique, bureaux d'études de l'industrie.

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

Numéro d'inventaire : 2008.08944

Auteur(s) : Francis Dardy

Jacques Tinel

Type de document : livre scolaire

Éditeur : Foucher Les Editions (128, Rue de Rivoli Paris)

Imprimeur : Ouest Impressions Oberthur

Date de création : 1991

Collection : Plein Pot

Description : Livre broché. Couv. en coul.

Mesures : hauteur : 209 mm ; largeur : 150 mm

Notes : La couv. précise "Bac, BTS industriels". Ouvrage parascolaire 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 : 109

ill.

Sommaire : Note préliminaire des auteurs, mode d'emploi intitulé "Comment utiliser cet ouvrage", table des matières, index alphabétique, présentation en 4e de couv.

ISBN / ISSN : 221616322