

Michel Tenenhaus



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Note : **Professeur au Groupe HEC (en 1993)**

ISNI : **ISNI 0000 0000 0655 3213 ([Informations sur l'ISNI](#))**

Michel Tenenhaus : œuvres (16 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (16)

Statistique, méthodes pour décrire, expliquer et prévoir ⓘ
(2007)

State-of-art on PLS path modeling through the available software ⓘ
(2002)

Régression linéaire généralisée PLS ⓘ
(2002)

La régression PLS, théorie et pratique ⓘ
(1998)

Méthodes statistiques en gestion ⓘ
(1994)

L'Analyse en composantes principales de variables qualitatives ⓘ
(1981)

Analyse en composantes principales d'un ensemble de variables nominales ou numériques ⓘ
(1976)

Codes correcteurs d'erreurs de synchronisation ⓘ
(1969)

[Voir plus de documents de ce genre](#)

Thèmes en relation avec Michel Tenenhaus (7 ressources dans data.bnf.fr)

Mathématiques (7)





Analyse de régression		Analyse des correspondances (statistique)	
Analyse en composantes principales		Corrélation canonique (statistique)	
Modèles linéaires (statistique)		Moindres carrés	
Statistique mathématique			

Personnes ou collectivités en relation avec "Michel Tenenhaus" (10 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que rédacteur (6)

Yuan Ding		Pierre Dussauge	
Bernard Garrette		Pierre-Louis Gonzalez	
Yvonne Le Roux		Hervé Stolowy	

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (4)

Philippe Bastien		Yves-Marie Chatelin	
Vincenzo Esposito Vinzi		Groupe HEC. Direction de la recherche. Jouy-en-Josas, Yvelines	

Voir aussi (7 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

.....
Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (6)

.....
Notice correspondante dans Dbpedia

.....
Notice correspondante dans IdRef

.....
Notice correspondante dans ISNI

.....
Notice correspondante dans VIAF

.....
Notice correspondante dans Wikidata

.....
Notice correspondante dans Wikipedia Francophone