

Michel Lemosse



Pays : **France**

Langue : **Français**

Sexe : **Masculin**

Note : Professeur à l' Université de Nice (en 1979). - Spécialiste du système éducatif britannique

ISNI : **ISNI 0000 0000 3427 916X** ([Informations sur l'ISNI](#))

Michel Lemosse : œuvres (7 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres textuelles (7)

Le système éducatif anglais depuis 1944 (2000)



Education in England and Wales, from 1870 to the present day (1992)



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

Thèmes en relation avec Michel Lemosse (8 ressources dans data.bnf.fr)

Économie politique. Travail (2)

Dépenses publiques



Répartition (économie politique)



Philosophie (1)

Philosophie de l'histoire



Science politique (1)

Socialisme



Administration publique (1)

Dépenses publiques



Histoire (1)

Philosophie de l'histoire



Histoire de l'Europe (1)

Civilisation – Grande-Bretagne



Autres (1)

Grande-Bretagne -- 1485-....



Politique et gouvernement -- Grande-Bretagne -- 1964-1979



Politique et gouvernement -- Grande-Bretagne -- 1979-1997



Personnes ou collectivités en relation avec "Michel Lemosse" (12 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (5)

John Emerich Edward Dalberg Acton Acton (1834-1902)



Bertrand de Jouvenel (1903-1987)



John Stuart Mill (1806-1873)



Ayn Rand (1905-1982)



Margaret Thatcher (1925-2013)



Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (3)

Bernard Cottret (1951-2020)



Michael Hearn



Alain Laurent



Personnes ou collectivités liées en tant que préfacier (2)

Alain Laurent



Jean-Philippe Vincent (1961-2022)



Personnes ou collectivités liées en tant que directeur de publication (1)

Alain Laurent



Personnes ou collectivités liées en tant que traducteur (1)

Marc Meunier (angliciste)



Voir aussi (4 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (3)

Notice correspondante dans IdRef

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF