

1. Record Nr.	UNINA9910416498003321
Autore	Anscombe G. E. M (Gertrude Elizabeth Margaret)
Titolo	Les formes de l'action : Sémantique et sociologie / / Patrick Pharo, Louis Quéré
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Éditions de l'École des hautes études en sciences sociales, 2020
ISBN	2-7132-3079-9
Descrizione fisica	1 online resource (344 p.)
Altri autori (Persone)	BarthélémyMichel ConeinBernard DodierNicolas DubetFrançois LadrièrePaul PetitJean-Luc PharoPatrick QuéréLouis SharrockWes SuchmanLucy ThévenotLaurent WatsonRod
Soggetti	Action theory Act (Philosophy)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	L'analyse de l'action est remise au premier plan par certains courants actuels de la philosophie et des sciences sociales. L'étude de la sémantique de l'action (intention, volonté, motif, désir, etc.) a fait apparaître le rôle important du langage dans la constitution du champ pratique. Elle a permis d'éclairer sous un jour nouveau les rapports entre langage ordinaire et analyse sociale. Cet ouvrage restitue l'état du débat suscité, en sciences sociales, par la prise en compte de la spécificité du langage de l'action, et présente quelques-unes des recherches qui en sont issues. Les formes de l'action inaugure une

série de volumes collectifs qui interviendront sur des questions vives d'épistémologie, d'analyse sociologique et de théorie sociale, dans un souci de confrontation avec les principaux courants de réflexion qui, depuis plusieurs décennies, modifient nos façons de concevoir l'homme, la culture et la vie sociale.

2. Record Nr.	UNISA996217185703316
Titolo	2010 International Conference on Financial Theory and Engineering
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : I E E E, 2010
ISBN	1-4244-7759-X
Descrizione fisica	1 online resource
Disciplina	332.01/5195
Soggetti	Financial engineering
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph