

1. Record Nr.	UNINA9910416490503321
Autore	Appert Olivier
Titolo	Les ingénieurs des Mines : cultures, pouvoirs, pratiques : Colloque des 7 et 8 octobre 2010 // Anne-Françoise Garçon, Bruno Belhoste
Pubbl/distr/stampa	Paris, : Institut de la gestion publique et du développement économique, 2013
ISBN	2-8218-2830-6
Descrizione fisica	1 online resource (484 p.)
Altri autori (Persone)	ArmatteMichel BelhosteBruno BeltranAlain BoulletDaniel BrydenAlan ChancerelPierre ChickMartin CouveinhesPierre DabWilliam DefranceGustave EscudierJean-Louis FaurePascal FoassoCyrille GarçonAnne-Françoise GaudinThierry JolyHervé LaboulaisIsabelle LattyLionel Lespinet-MoretIsabelle LettéMichel MoattiAlexandre OuryJean-Marc PassaquiJean-Philippe RochatJean SamsonStéphanie StoffaesChristian VogelJakob
Soggetti	Industrial policy - France - History Mining engineers - France - History Engineering - France - History

Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Les grands corps de l'État n'ont pas toujours bonne presse, mais, en même temps, ils fascinent. Créé au XVIIIe siècle, le corps des Mines n'a cessé de contribuer à la construction économique du pays. Passés par l'École polytechnique et l'École des mines, les ingénieurs du corps ont surveillé et, souvent, directement encadré les secteurs de l'industrie et de l'énergie. Ils ont également joué un rôle éminent dans le domaine scientifique, leurs contributions allant des sciences « dures » (mathématiques et physique, avec Henri Poincaré, chimie avec Henry Le Chatelier) à l'économie, avec Maurice Allais, le seul Français ayant reçu le prix Nobel d'économie, et aussi la sociologie, avec Frédéric Le Play, considéré comme l'un des précurseurs de cette discipline. Industriel dans son essence, industrialiste dans son esprit, ce corps de fonctionnaires a souvent adopté des approches libérales, mais, a contrario, il a souvent impulsé un patriotisme économique de bon aloi dans le cadre de « grands programmes » d'État. Il restait à la richesse de cette expérience, à la fois technique, scientifique et administrative, à se constituer en histoire, à se « conscientiser ». Telle était l'ambition du colloque dont les actes sont présentés dans ce volume. Organisé dans le cadre de la célébration du deux centième anniversaire du décret du 18 novembre 1810 qui a organisé le « Corps impérial des Ingénieurs des Mines », ce colloque historique s'est attaché à mettre en lumière le rôle joué au service de la France par ces hauts fonctionnaires à formation scientifique et technique. The senior civil service branches do not always get a good press, but they are fascinating subjects. The Civil Service Engineering Corps has worked tirelessly on the country's economic construction ever since it was first set up in the 18th century. Civil service engineers, trained at the Ecole Polytechnique institute of technology and the Ecole des Mines national post-graduate engineering school, have supervised...</p>