

1. Record Nr.	UNINA9910131521803321
Autore	Gobe Éric
Titolo	Jalons pour une sociologie des ingénieurs au Maghreb // Éric Gobe
Pubbl/distr/stampa	Aix-en-Provence / Louvain, : Institut de recherches et d'études sur les mondes arabes et musulmans, 2014
ISBN	2-8218-6382-9
Descrizione fisica	1 online resource (150 p.)
Soggetti	Social Sciences, Interdisciplinary Sociology sociologie au Maghreb diplôme emploi emploi public formation Histoire ingénieur ingénieur agronome ingénieur colonial Maghreb marché du travail Maroc Tunisie université tunisienne
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	À travers la construction de l'objet sociologique « ingénieur », cet ouvrage vise à apporter un éclairage sur la manière dont se sont recomposés les enjeux politiques, économiques et sociaux dans le contexte de libéralisation économique du Maghreb des années 1990-2000. Prenant pour point de départ la naissance du corps moderne des

ingénieurs pendant la période coloniale, il s'est agi d'analyser comment, après l'indépendance des États du Maghreb, les ingénieurs sont passés du statut de grands commis du secteur public au service de la construction d'un projet de développement national impulsé par l'État à celui de cadres moyens ou supérieurs se présentant sur un marché du travail de plus en plus ouvert. Ce processus, inscrit dans le cadre d'une dualisation du système de formation, est apparu lui-même lié à la massification de l'enseignement supérieur et aux transformations économiques et sociales générées par l'application, à partir du milieu des années 1980, des plans d'ajustement structurel du FMI, synonymes d'élargissement progressif du secteur privé et d'ouverture à l'économie mondiale.

2. Record Nr.	UNINA9910298375603321
Autore	Gharibreza Mohammadreza
Titolo	Applied Limnology : Comprehensive View from Watershed to Lake // by Mohammadreza Gharibreza, Muhammad Aqeel Ashraf
Pubbl/distr/stampa	Tokyo : , : Springer Japan : , : Imprint : Springer, , 2014
ISBN	4-431-54980-3
Edizione	[1st ed. 2014.]
Descrizione fisica	1 online resource (216 p.)
Disciplina	551.4809595
Soggetti	Sedimentology Environmental geology Hydrology Nature conservation Geoecology/Natural Processes Hydrology/Water Resources Nature Conservation Bera Lake (Pahang, Malaysia) Environmental conditions Malaysia Bera Lake (Pahang)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	Introduction.- Bera Lake -- Sedimentation Rate in Bera Lake -- Soil

Erosion Rate and Nutrient Loss at the Bera Lake Catchment -- Sediment Quality and Ecological Risk Assessment of Bera Lake -- Watershed Management Practices.

Sommario/riassunto

A multidisciplinary study of Bera Lake in Malaysia is presented here, focusing on natural resources throughout the lake's catchment area and assessing environmental impact. This applied limnology study examines issues relating to land development including soil erosion and nutrient loss in the catchment area, severe pollution of water, sediment resources in open waters and wetlands, and reduction of aquatic and bird populations. The chapters provide a comprehensive view of problems, risks and possible mitigation measures associated with this great natural habitat. The book highlights the technology and methods used to estimate both soil erosion rate and nutrient loss from the lake catchment, including an explanation of the measurement of the sedimentation rate in Bera Lake using ^{137}Cs and ^{210}Pb radioisotopes. The author examines the current and historic situation of contamination in sediments, presents an ecological risk assessment, and finally describes a master management plan, proposing practices to mitigate the environmental impacts of existing agricultural projects and practices to control future projects. Readers will learn of a decrease in the watershed supply of water to Bera Lake, of shoaling, degradation of water and sediment quality, and the extinction of several kinds of flora and fauna. This volume also offers an approach to sustainable land use with regard to natural resources conservation.
