

1. Record Nr.	UNINA9910806113903321
Autore	Diderot Denis <1713-1784, >
Titolo	Plan d'une universite pour le gouvernement de Russie : ou d'une education publique dans toutes les sciences // Denis Diderot
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : Ligarán, , [2015] ©2015
ISBN	2-335-00140-X
Descrizione fisica	1 online resource (177 p.)
Disciplina	379.47
Soggetti	Educational planning - Russia (Federation)
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	Couverture; Page de Copyright; Page de titre; Essai sur les etudes en Russie; I; II; III; IV; V; VI; VII; VIII; IX; X; XI; XII; XIII; XIV; XV; Plan d'une universite pour le gouvernement de Russie; De l'instruction; Des auteurs qui ont ecrit de l'instruction publique; Objection et reponse; Qu'est-ce qu'une universite ?; De l'enseignement public; Qu'est-ce que notre universite ?; De notre faculte des arts; Questions et reponses; De notre faculte de droit; De notre faculte de theologie; De notre faculte de medecine; Institution d'une nouvelle universite; Precaution importante Phenome singularRaison de ce phenomene; Des temps de Charlemagne et d'Alfred; Position avantageuse de sa majeste imperiale; De l'ordre des etudes; Connaissances essentielles et connaissances de convenance; Objet d'une ecole publique; Objection et reponse; Division commune a toute science et a tout art; Difference de l'ordre des etudes dans un ouvrage ou dans une ecole; Objection et reponse; Plan de ce petit ecrit; Supposition; Plan general de l'enseignement d'une universite; Reduction de ce plan general; Plan reduit de l'enseignement d'une universite; Facultes; I. Faculte des arts Premier cours d'etudesPremiere classe; L'arithmetique, l'algebre, le calcul des probabilites, la geometrie; Des livres classiques de cette premiere classe; Deuxieme classe; Les lois du mouvement, la chute des graves libres ou sur des plans inclines, les forces centrifuges et d'attraction, la mecanique et l'hydraulique; Livres classiques de la

deuxieme classe; Troisieme classe; La sphere et les globes, le systeme du monde, le calcul des eclipses, le mouvement des corps celestes ou l'astronomie, la gnomonique; Livres classiques de la troisieme classe;

Quatrieme classe

L'histoire naturelle, la physique experimentaleLivres classiques de la quatrieme classe; Cinquieme classe; La chimie, l'anatomie; Livres classiques de la cinquieme classe; Sixieme classe; La logique et la critique, la grammaire generale et raisonnee; Livres classiques de la sixieme classe; Septieme classe; La langue russe et la langue slavonne par principes; Huitieme classe; Le grec et le latin, l'eloquence et la poesie ou l'etude des belles-lettres; Objections; Reponse; De la maniere d'etudier les langues anciennes ou modernes; De la version et du theme

Auteurs classiques de la langue grecque et de la langue latineAvantage de l'etude des langues grecque et latine; Caractere des auteurs grecs; Caractere des auteurs latins; Ordre des etudes grecques et latines; L'eloquence et la poesie; Livres classiques sur ces preliminaires de l'eloquence et de la poesie; Exemple; Deuxieme cours des etudes d'une universite; (Suite de la faculte des arts); Premiere classe; 1° Les premiers principes de la metaphysique ou de la distinction des deux substances : de l'existence de Dieu, de l'immortalite de l'ame et des peines a venir, s'il y en a
2° La morale universelle

Sommario/riassunto

<![CDATA[Extrait de la notice preliminaire : ""Le voyage de Diderot en Russie ne devait pas etre seulement un temoignage de reconnaissance envers l'imperatrice, le philosophe en revint charge de travaux. Il devait d'abord publier le compte rendu de ce qui avait ete deja fait par ordre de Catherine II au point de vue de l'enseignement, [...]. Il devait ensuite envoyer un projet d'Universite dont la redaction l'occupa pendant plusieurs annees.""]]>
