

Le façonnage des élites de la République : culture générale et haute fonction publique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Le façonnage des élites de la République : culture générale et haute fonction publique / Oger, Claire

Auteur(s) : Oger, Claire

Editeur, producteur : Paris : Sciences Po, les presses, impr. 2008
(42-Saint-Just-la-Pendue; Impr. Chirat)

Description matérielle : 306 p. ; 21 cm

ISBN : 978-2-7246-1082-6

EAN : 9782724610826

Autre variante du titre : [Candidats-modèles, cultures et méthodes. l'épreuve de culture générale dans trois concours de sélection des élites de la fonction publique (École de guerre, Cours supérieur d'état-major, École nationale d'administration, École nationale de la magistrature). Analyse de discours des rapports de jurys.]

Classification décimale Dewey : 305.552 0944 23

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 297-306

Note de thèses et écrits académiques : Texte remanié de Thèse de doctorat Sciences du langage Paris 12 Val-de-Marne 2002 Candidats-modèles, cultures et méthodes : l'épreuve de culture générale dans trois concours de sélection des élites de la fonction publique (École de guerre, Cours supérieur d'état-major, École nationale d'administration, École nationale de la magistrature). Analyse de discours des rapports de jurys

Résumé ou extrait : Cet ouvrage analyse sur 15 années des rapports de jury et des sujets d'épreuves, de la littérature pédagogique destinée aux candidats et des meilleures copies présentées aux concours d'entrée à la fonction publique. Cet examen permet de mettre en évidence trois cultures issues de trois préparations : ENA, Ecole de la magistrature, Ecole de guerre, développant le langage commun qui conditionne la réussite.

Sujet(s) : analyse comparative
concours administratif

culture générale
fonction publique

Sujet - Nom commun : Élite (sciences sociales) -- Éducation -- France -- 1990-2020

Grandes écoles -- France

Hauts fonctionnaires -- Langage -- France

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Examens d'entrée -- 1990-2020